

HITACHI

Reliable solutions

GEHL

BELL

 **FUCHS**
A TEREX BRAND

Metso:Outotec

 **ARJES**
Recycling Innovation

 **UTILITY**

ANACONDA[®]
International

AMMANN

 **MANITOU**



 **Catalogo Generale**



...il genio in movimento

SCAI S.p.a, distributore esclusivo in Italia, Malta, Albania, ed ex Jugoslavia di **Hitachi Construction Machinery**, da più di 70 anni lavora nel mondo del movimento terra e dell'agricoltura maturando l'esperienza necessaria per mettere al servizio della clientela il meglio in un'ottica di risparmio, efficienza e salvaguardia ambientale. Inoltre, SCAI è distributore di **dumper articolati Bell**, **skid loader Gehl**, **gruppi di frantumazione Metso: Outotec**, **tritutori Arjes**, **material handler Fuchs**, **trasportatori cingolati HS Utility**, **vagli Anaconda**, **macchine stradali per la compattazione Ammann** e **sollevatori telescopici Manitou**.

Nel tempo SCAI ha costruito un'organizzazione solida, per coprire con i propri servizi tutta Italia. Si è anche spinta oltre i confini nazionali sviluppando, in collaborazione con i partner, tecnologie all'avanguardia, sempre più veloci e connesse, per creare una rete reale di lavoro insieme con i clienti. SCAI ha scelto i marchi più forti per la sua gamma prodotti: dal movimento terra all'industria, dal riciclaggio all'agricoltura. I prodotti commercializzati da SCAI sono più di 200, per qualsiasi applicazione e tipologia di lavoro. La **Rete assistenziale** conta oltre 50 officine autorizzate e numerosi furgoni attrezzati per il pronto intervento, coprendo tutta l'Italia e alcuni paesi esteri (Albania, Bosnia, Croazia, Macedonia, Malta, Slovenia).

Il **Servizio Ricambi** garantisce spedizioni in 24 ore, sia per mezzi agricoli che industriali. Grazie a 10 punti noleggio, il **Servizio Noleggio SCAI** offre contratti personalizzati e una flotta sempre aggiornata per ogni tipo di applicazione. Nella sua storicità, SCAI ha servito oltre 40.000 clienti, da piccola realtà locale a partner a livello internazionale di HITACHI.



AGRICOLTURA



RICICLAGGIO



LAPIDEO/CAVE



COSTRUZIONI
DEMOLIZIONI



INDUSTRIA



INFRASTRUTTURE
STRADALE

1		HITACHI Reliable solutions		02
2		GEHL		22
3		BELL		28
4		 FUCHS A TEREX BRAND		32
5		Metso:Outotec		38
6		 ARJES Recycling Innovation		46
7				50
8		ANACONDA [®] International		58
9		AMMANN		66
10		 MANITOU		76



...il genio in movimento.

La gamma dei prodotti Hitachi si contraddistingue per l'eccellenza qualitativa dei materiali e per la tecnologia d'avanguardia. I mini escavatori da 10 a 65 quintali grazie alla loro compattezza e velocità nelle operazioni sono ottimali nei cantieri urbani. Gli **escavatori cingolati** godono di un'idraulica performante e di una stabilità su tutti i terreni più impegnativi. Le motorizzazioni di ultima generazione sono rispettose delle norme sulle emissioni e il confort in cabina garantisce un ambiente lavorativo a favore dell'operatore.

Gli **escavatori gommati Hitachi** da impiegare nei cantieri stradali e nell'ambito forestale, permettono una mobilità unica oltre a un'impressionante capacità di sollevamento. Sono macchine stabili e con una forza di rotazione importante che garantisce una produttività massima.

I **caricatori gommati Hitachi** sono versatili e si adattano ai diversi impieghi grazie ad una gamma di prodotti che parte dai 50 kW di potenza fino ad arrivare ai 382 kW.

La progettazione innovativa, le caratteristiche affidabili e i componenti resistenti dei caricatori gommati comprovano la capacità Hitachi di produrre macchine da costruzione della più alta qualità.

Grazie agli **escavatori per applicazioni speciali**, come la linea dedicata alla Demolizione o le macchine per lo scavo in profondità, Hitachi è in grado di soddisfare anche le richieste più particolari. Tra le proposte anche l'escavatore Tunneling, la macchina perfetta con una produttività massima nelle operazioni di scavo in galleria.



HITACHI

Reliable solutions

→ Mini Escavatori

HITACHI

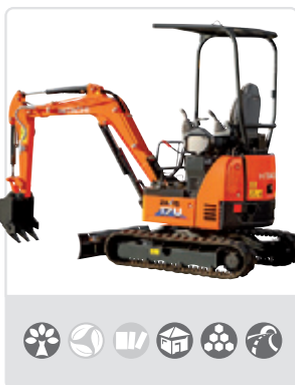
Reliable solutions



ZX10U-6

Specifiche

Peso	kg	1.110
Larghezza sottocarro esteso (ritratto)	mm	1.000 (780)
Potenza (Iso 9249)	kW	9,5
Cilindrata	L	0,854
Versione		ROLL-BAR
Lunghezza penetratore	m	0,81
Sbraccio massimo	mm	3.220
Profondità massima di scavo	mm	1.780
Altezza massima di taglio	mm	3.010
Altezza massima di scarico	mm	2.220



ZX17U-6

Specifiche

Peso	kg	1.760
Larghezza sottocarro esteso (ritratto)	mm	1.280 (990)
Potenza (SAE 1349)	kW	10,6
Cilindrata	L	0,854
Versione		TETTUCCIO
Lunghezza penetratore	m	0,93
Sbraccio massimo	mm	3.810
Profondità massima di scavo	mm	2.190
Altezza massima di taglio	mm	3.540
Altezza massima di scarico	mm	2.510



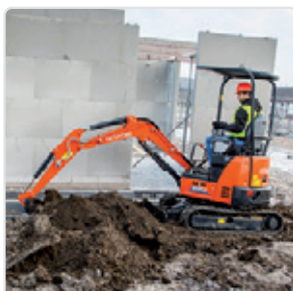
...il genio in movimento.



ZX19-6

Specifiche

Peso	kg	1.920
Larghezza sottocarro esteso (ritratto)	mm	1.280 (1.020)
Potenza (Iso 9249)	kW	10,6
Cilindrata	L	0,854
Versione		CABINA
Lunghezza penetratore	m	1,08
Sbraccio massimo	mm	3.900
Profondità massima di scavo	mm	2.380
Altezza massima di taglio	mm	3.430
Altezza massima di scarico	mm	2.380



ZX19U-6

Specifiche

Peso	kg	1.880
Larghezza sottocarro esteso (ritratto)	mm	1.280 (990)
Potenza (Iso 9249)	kW	10,6
Cilindrata	L	0,854
Versione		TETTUCCIO
Lunghezza penetratore	m	1,13
Sbraccio massimo	mm	3.990
Profondità massima di scavo	mm	2.390
Altezza massima di taglio	mm	3.640
Altezza massima di scarico	mm	2.610



ZX26U-6

Specifiche

Peso	kg	2.720
Larghezza sottocarro	mm	1.500
Potenza (Iso 9249)	kW	14,5
Cilindrata	L	1,115
Versione		CABINA / TETTUCCIO
Lunghezza penetratore	m	1,30
Sbraccio massimo	mm	4.710
Profondità massima di scavo	mm	2.730
Altezza massima di taglio	mm	4.450
Altezza massima di scarico	mm	3.030



ZX33U-6

Specifiche

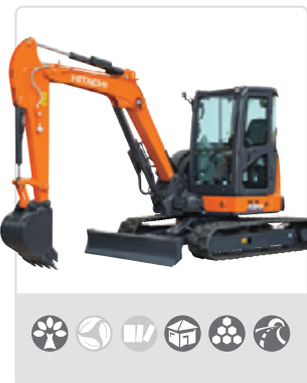
Peso	kg	3.510
Larghezza sottocarro	mm	1.550
Potenza (Iso 9249)	kW	18,0
Cilindrata	L	1,642
Versione		CABINA / TETTUCCIO
Lunghezza penetratore	m	1,52
Sbraccio massimo	mm	5.170
Profondità massima di scavo	mm	3.130
Altezza massima di taglio	mm	4.470
Altezza massima di scarico	mm	3.100



ZX38U-6

Specifiche

Peso	kg	3.960
Larghezza sottocarro	mm	1.740
Potenza (Iso 9249)	kW	18,0
Cilindrata	L	1,642
Versione		CABINA / TETTUCCIO
Lunghezza penetratore	m	1,72
Sbraccio massimo	mm	5.520
Profondità massima di scavo	mm	3.460
Altezza massima di taglio	mm	4.950
Altezza massima di scarico	mm	3.390



ZX48U-6

Specifiche

Peso	kg	4.790
Larghezza sottocarro	mm	1.960
Potenza (Iso 9249)	kW	27,1
Cilindrata	L	2,189
Lunghezza penetratore	m	1,69
Sbraccio massimo	mm	6.060
Profondità massima di scavo	mm	3.630
Altezza massima di taglio	mm	5.820
Altezza massima di scarico	mm	4.140



ZX55U-6

Specifiche

Peso	kg	5.140
Larghezza sottocarro	mm	2.000
Potenza (Iso 9249)	kW	27,1
Cilindrata	L	2,189
Lunghezza penetratore	m	1,69
Sbraccio massimo	mm	6.260
Profondità massima di scavo	mm	3.830
Altezza massima di taglio	mm	6.000
Altezza massima di scarico	mm	4.310



ZX65USB-6

Specifiche

Peso	kg	6.160
Larghezza sottocarro	mm	2.000
Potenza (Iso 9249)	kW	41,2
Cilindrata	L	3,053
Lunghezza penetratore	m	1,85
Sbraccio massimo	mm	6.560
Profondità massima di scavo	mm	4.120
Altezza massima di taglio	mm	6.190
Altezza massima di scarico	mm	4.410



ZE19U-6

ELETRICO
E

BY SCAI
...a gente in movimento.

Specifiche

Motore	Brushless trifase a magneti permanenti IPM
Batteria	Litio-Nichel Cobalto Manganese (Li-NMC)
Doppio sistema di ricarica	Carica batterie a bordo alimentato tramite connettore Mennekes grado di protezione IP65
	Optional carica batterie esterno connettore industriale
Azionamenti	Inverter vettoriale grado di protezione IP65
	Sistema start/stop automatico
Controllo remoto	Geolocalizzazione
	Trasmissione degli allarmi con GSM/GPRS

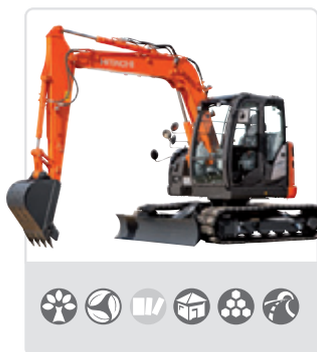


→ Escavatori Cingolati



HITACHI

Reliable solutions



ZX85US-6

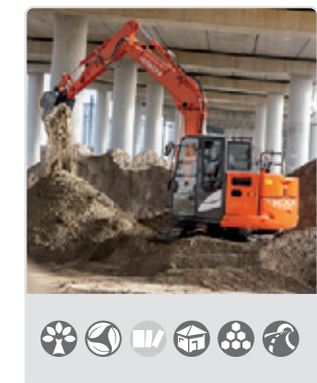
Specifiche

Peso	kg	8.170
Larghezza sottocarro	mm	2.320
Potenza (Iso 9249)	kW	41,8
Cilindrata	L	3,318
Lunghezza penetratore	m	2,12
Sbraccio massimo	mm	6.920
Profondità massima di scavo	mm	4.610
Altezza massima di taglio	mm	7.610
Altezza massima di scarico	mm	5.510

ZX85USB-6

Specifiche

		monolitico	triplice
Peso	kg	8.520	8.940
Larghezza sottocarro	mm	2.260	2.260
Potenza (Iso 9249)	kW	41,8	41,8
Cilindrata	L	3,318	3,318
Lunghezza penetratore	m	2,12	2,12
Sbraccio massimo	mm	7.700	8.000
Profondità massima di scavo	mm	4.510	4.410
Altezza massima di taglio	mm	7.140	8.060
Altezza massima di scarico	mm	5.080	5.940



...il genio in movimento.



ZX130-6

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	13.600	13.900
Larghezza sottocarro	mm	2.490	2.490
Potenza (Iso 14396)	kW	78,5	78,5
Cilindrata	L	2,999	2,999
Lunghezza penetratore	m	2,10	2,10
Sbraccio massimo	mm	7.800	7.930
Profondità massima di scavo	mm	5.120	4.910
Altezza massima di taglio	mm	8.400	9.100
Altezza massima di scarico	mm	5.990	6.640



ZX135US-6

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	14.000	14.500
Larghezza sottocarro	mm	2.490	2.490
Potenza (Iso 14396)	kW	78,5	78,5
Cilindrata	L	2,999	2,999
Lunghezza penetratore	m	2,52	2,52
Sbraccio massimo	mm	8.390	8.380
Profondità massima di scavo	mm	5.490	5.250
Altezza massima di taglio	mm	9.290	9.480
Altezza massima di scarico	mm	6.830	7.020



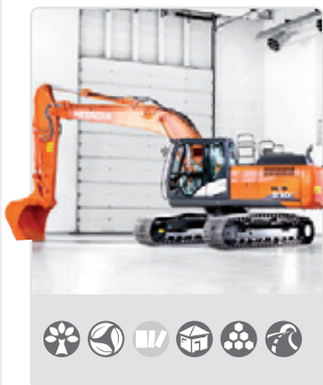
ZX160-6

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	17.300	17.800
Larghezza sottocarro	mm	2.490	2.490
Potenza (Iso 14396)	kW	86,0	86,0
Cilindrata	L	2,999	2,999
Lunghezza penetratore	m	2,22	2,22
Sbraccio massimo	mm	8.520	8.330
Profondità massima di scavo	mm	5.620	5.210
Altezza massima di taglio	mm	8.620	9.420
Altezza massima di scarico	mm	5.940	6.600



ZX190-6

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	19.900	20.400
Larghezza sottocarro	mm	2.800	2.800
Potenza (Iso 14396)	kW	128,4	128,4
Cilindrata	L	5,193	5,193
Lunghezza penetratore	m	2,26	2,26
Sbraccio massimo	mm	9.140	9.220
Profondità massima di scavo	mm	5.900	5.570
Altezza massima di taglio	mm	9.510	10.620
Altezza massima di scarico	mm	6.640	7.700



ZX210-6

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	21.600	22.300
Larghezza sottocarro	mm	2.990	2.990
Potenza (Iso 14396)	kW	128,4	128,4
Cilindrata	L	5,193	5,193
Lunghezza penetratore	m	2,42	2,42
Sbraccio massimo	mm	9.430	9.430
Profondità massima di scavo	mm	6.180	5.720
Altezza massima di taglio	mm	9.670	10.640
Altezza massima di scarico	mm	6.830	7.700



ZX225US-6

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	24.900	25.700
Larghezza sottocarro	mm	2.990	2.990
Potenza (Iso 9249)	kW	128,4	128,4
Cilindrata	L	5,193	5,193
Lunghezza penetratore	m	2,42	2,42
Sbraccio massimo	mm	9.620	9.610
Profondità massima di scavo	mm	6.120	5.550
Altezza massima di taglio	mm	10.790	10.970
Altezza massima di scarico	mm	7.870	8.030



ZX240-6

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	23.200	23.800
Larghezza sottocarro	mm	2.480	2.480
Potenza (Iso 14396)	kW	128,4	128,4
Cilindrata	L	5,193	5,193
Lunghezza penetratore	m	2,42	2,42
Sbraccio massimo	mm	9.430	9.430
Profondità massima di scavo	mm	6.180	5.720
Altezza massima di taglio	mm	9.670	10.640
Altezza massima di scarico	mm	6.830	7.700



ZX250-7

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	26.500	27.100
Larghezza sottocarro	mm	3.190	2.990
Potenza (Iso 14396)	kW	140	140
Cilindrata	L	5,193	5,193
Lunghezza penetratore	m	2,96	2,96
Sbraccio massimo	mm	10.290	10.430
Profondità massima di scavo	mm	6.960	6.530
Altezza massima di taglio	mm	10.160	11.840
Altezza massima di scarico	mm	7.200	8.720



ZX300-7

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	30.400	30.900
Larghezza sottocarro	mm	3.190	2.990
Potenza (Iso 14396)	kW	197	197
Cilindrata	L	7.790	7.790
Lunghezza penetratore	m	2,42	3,11
Sbraccio massimo	mm	10.060	10.740
Profondità massima di scavo	mm	6.530	6.050
Altezza massima di taglio	mm	9.910	11.450
Altezza massima di scarico	mm	6.980	8.340



ZX350-7

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	35.300	36.200
Larghezza sottocarro	mm	3.190	2.990
Potenza (Iso 14396)	kW	210	210
Cilindrata	L	7.790	7.790
Lunghezza penetratore	m	2,67	3,20
Sbraccio massimo	mm	10.360	10.470
Profondità massima di scavo	mm	6.840	6.360
Altezza massima di taglio	mm	9.990	12.060
Altezza massima di scarico	mm	6.940	8.750



ZX490-7

Specifiche			
Peso	kg	49.500	
Larghezza sottocarro	mm	3.020 / 3.820	
Potenza (Iso 14396)	kW	296	
Cilindrata	L	15,681	
Lunghezza penetratore	m	3,4	
Sbraccio massimo	mm	11.990	
Profondità massima di scavo	mm	7.200	
Altezza massima di taglio	mm	10.170	
Altezza massima di scarico	mm	7.720	



ZX530-7

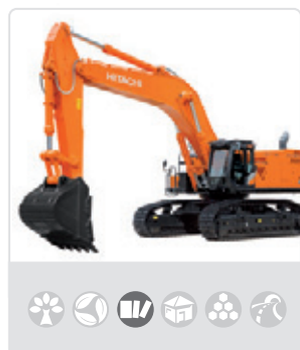
Specifiche			
Peso	kg	52.700	
Larghezza sottocarro	mm	3.020 / 3.820	
Potenza (Iso 14396)	kW	296	
Cilindrata	L	15,681	
Lunghezza penetratore	m	3,4	
Sbraccio massimo	mm	11.820	
Profondità massima di scavo	mm	7.690	
Altezza massima di taglio	mm	10.240	
Altezza massima di scarico	mm	7.730	



ZX690-7

Specifiche

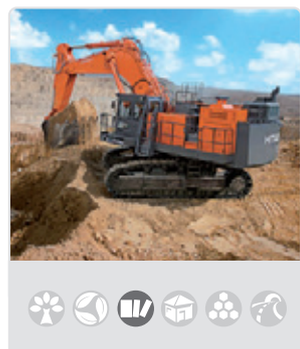
Peso	kg	69.400
Larghezza sottocarro	mm	3.950 / 3.480
Potenza (Iso 14396)	kW	348
Cilindrata	L	15,681
Lunghezza penetratore	m	3,6
Sbraccio massimo	mm	13.280
Profondità massima di scavo	mm	8.560
Altezza massima di taglio	mm	11.940
Altezza massima di scarico	mm	8.020



ZX890-7

Specifiche

Peso	kg	84.600
Larghezza sottocarro	mm	4.100 / 3.480
Potenza (Iso 14396)	kW	382
Cilindrata	L	15,681
Lunghezza penetratore	m	3,7
Sbraccio massimo	mm	14.100
Profondità massima di scavo	mm	8.870
Altezza massima di taglio	mm	13.000
Altezza massima di scarico	mm	9.080



EX1200-7

Specifiche

Peso	kg	117.000
Larghezza sottocarro	mm	4.600
Potenza (J1995)	kW	567
Cilindrata	L	23,15
Lunghezza penetratore	m	3,6
Sbraccio massimo	mm	9.380
Profondità massima di scavo	mm	9.260
Altezza massima di taglio	mm	13.460
Altezza massima di scarico	mm	9.080



→ Escavatori Gommati

HITACHI

Reliable solutions



ZX140W-6



Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	16.400	16.800
Potenza (Iso 14396)	kW	105	105
Cilindrata	L	4.038	4.038
Lunghezza penetratore	m	2,52	2,52
Sbraccio massimo	mm	8.410	8.960
Profondità massima di scavo	mm	5.030	5.290
Altezza massima di taglio	mm	8.850	10.040
Altezza massima di scarico	mm	6.440	7.570

ZX145W-6



Specifiche		triplice
Peso	kg	17.100
Potenza (Iso 14396)	kW	105
Cilindrata	L	4.038
Lunghezza penetratore	m	2,52
Sbraccio massimo	mm	8.960
Profondità massima di scavo	mm	5.290
Altezza massima di taglio	mm	10.040
Altezza massima di scarico	mm	7.570



...il genio in movimento.



ZX170W-6

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	18.600	19.100
Potenza (Iso 14396)	kW	122	122
Cilindrata	L	5,193	5,193
Lunghezza penetratore	m	2,58	2,50
Sbraccio massimo	mm	9.500	9.450
Profondità massima di scavo	mm	5.830	5.720
Altezza massima di taglio	mm	9.360	10.200
Altezza massima di scarico	mm	6.610	7.340



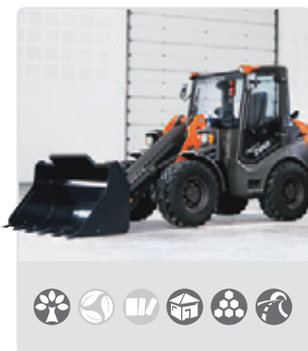
ZX190W-6

Specifiche		monolitico	triplice
Peso	kg	20.000	20.500
Potenza (Iso 14396)	kW	128,4	128,4
Cilindrata	L	5,193	5,193
Lunghezza penetratore	m	2,26	2,40
Sbraccio massimo	mm	9.580	9.480
Profondità massima di scavo	mm	5.830	5.930
Altezza massima di taglio	mm	9.250	9.850
Altezza massima di scarico	mm	6.450	6.950

→ Pale Gommate

HITACHI

Reliable solutions



ZW65-6 C

Specifiche

Peso	kg	4.710
Larghezza	mm	1.600
Potenza (Iso 14396)	kW	50
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	3.275
Capacità benna	m ³	0,70 - 1,20



ZW75-6 C

Specifiche

Peso	kg	5.050
Larghezza	mm	1.750
Potenza (Iso 14396)	kW	50
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	3.275
Capacità benna	m ³	0,85 - 1,50



...il genio in movimento.



ZW95-6 C

Specifiche

Peso	kg	5.410
Larghezza	mm	1.750
Potenza (Iso 14396)	kW	55,4
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	3.270
Capacità benna	m ³	1,00 - 1,60



ZW150-6

Specifiche

Peso	kg	12.250
Larghezza	mm	2.490
Potenza (Iso 14396)	kW	104
Cilindrata	L	4,460
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	3.835
Capacità benna	m ³	2,3



ZW180-6

Specifiche

Peso	kg	15.250
Larghezza	mm	2.490
Potenza (Iso 14396)	kW	125
Cilindrata	L	6,690
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	3.925
Capacità benna	m ³	2,8



ZW220-6

Specifiche

Peso	kg	18.170
Larghezza	mm	2.825
Potenza (Iso 14396)	kW	143
Cilindrata	L	6,69
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	4.080
Capacità benna	m ³	3,3



ZW250-6

Specifiche

Peso	kg	20.570
Larghezza	mm	2.870
Potenza (Iso 14396)	kW	186
Cilindrata	L	6,69
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	4.190
Capacità benna	m ³	3,6



ZW310-6

Specifiche

Peso	kg	24.400
Larghezza	mm	2.930
Potenza (Iso 14396)	kW	232
Cilindrata	L	8,9
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	4.425
Capacità benna	m ³	4,2



ZW370-6

Specifiche

Peso	kg	33.850
Larghezza	mm	3.240
Potenza (Iso 14396)	kW	290
Cilindrata	L	15,68
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	4.695
Capacità benna	m ³	5



ZW550-6

Specifiche

Peso	kg	47.780
Larghezza	mm	3.570
Potenza (Iso 14396)	kW	382
Cilindrata	L	15,68
Tipo braccio		STANDARD
Altezza massima al perno	mm	5.040
Capacità benna	m ³	6,5

DISPONIBILE ANCHE
LA VERSIONE
BLOCK HANDLER



ZX135-6 HSDU Demolition

Specifiche

Peso	kg	19.500
Potenza (Iso 14396)	kW	78,5
Cilindrata	L	2,999
Classe di emissione del motore		Stage IV
Larghezza con carro stretto in posizione di trasporto	mm	2.500
Lunghezza complessiva in posizione di trasporto	mm	9.920
Altezza massima in posizione di trasporto	mm	3.100
Larghezza con carro largo in posizione di lavoro	mm	3.300
Altezza massima al perno	mm	15.000
Sbraccio massimo al perno	mm	10.900
Portata max pinza	Kg	600
Inclinazione massima primo tronco rispetto alla verticale	gradi	30°
Inclinazione massima cabina	gradi	30°



ZX210-6 HSD Demolition

Specifiche

Peso	kg	27.500
Potenza (Iso 14396)	kW	122
Cilindrata	L	5,193
Classe di emissione del motore		Stage IV
Larghezza con carro stretto in posizione di trasporto	mm	11.059
Lunghezza complessiva in posizione di trasporto	mm	11.150
Altezza massima in posizione di trasporto	mm	3.200
Larghezza con carro largo in posizione di lavoro	mm	2.500
Altezza massima al perno	mm	16.000
Sbraccio massimo al perno	mm	10.200
Portata max pinza	Kg	1.500
Inclinazione massima primo tronco rispetto alla verticale	gradi	30°
Inclinazione massima cabina	gradi	30°





ZX350-7 HSD Demolition

Specifiche

Peso	kg	46.500
Potenza (Iso 14396)	kW	202
Cilindrata	L	7,790
Classe di emissione del motore		Stage V
Larghezza con carro stretto in posizione di trasporto	mm	3.000
Lunghezza complessiva in posizione di trasporto	mm	11.980
Altezza massima in posizione di trasporto	mm	3.300
Larghezza con carro largo in posizione di lavoro	mm	4.000
Altezza massima al perno	mm	22.300
Sbraccio massimo al perno	mm	14.000
Portata max pinza	Kg	2.500
Inclinazione massima primo tronco rispetto alla verticale	gradi	30°
Inclinazione massima cabina	gradi	30°



ZX210-6 CTA Camaleon

21 METRI

Specifiche

Peso	kg	27.600
Potenza (Iso 9249)	kW	128,4
Cilindrata	L	5,193
Lunghezza penetratore	mm	braccio telescopico 9.800
Profondità massima di scavo	mm	21.150



ZX350-7 CTA Camaleon

Specifiche

		25 m	30 m
Peso	kg	42.750	42.900
Potenza (Iso 9249)	kW	202	202
Cilindrata	L	7,790	7,790
Lunghezza penetratore	mm	braccio telescopico 12.130	braccio telescopico 14.060
Profondità massima di scavo	mm	25.000	30.000



ZX135US-6 SRF Tunneling

Specifiche

Peso	kg	15.400 - 17.400
Potenza (Iso 9249)	kW	78,5
Cilindrata	L	2,999
Lunghezza penetratore	m	2,00
Sbraccio massimo	mm	6.150
Profondità massima di scavo	mm	2.770
Altezza massima di taglio	mm	7.020
Altezza massima di scarico	mm	4.650



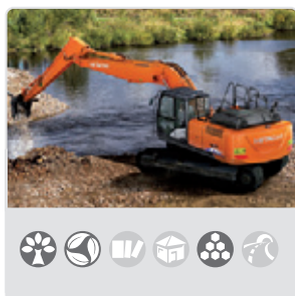
ZX135US-6 Sliding Arm

Specifiche		
Peso	kg	15.000 - 15.600
Potenza (Iso 9249)	kW	78,5
Cilindrata	L	2,999
Sbraccio massimo	mm	10.450
Profondità massima di scavo	mm	7.790



ZX135US-6 Telescopic Arm

Specifiche		
Peso	kg	16.500
Potenza (Iso 9249)	kW	78,5
Cilindrata	L	2,999
Sbraccio massimo	mm	10.750
Profondità massima di scavo	mm	16.5



ZX210LC-6 Super Long Front

Specifiche		
Peso	kg	24.300 - 25.200
Potenza (Iso 9249)	kW	128,4
Cilindrata	L	5,193
Sbraccio massimo	mm	15.400
Profondità massima di scavo	mm	11.540



ZX300-7 Super Long Front

18 METRI

Specifiche		
Peso	kg	32.700 - 33.700
Potenza (Iso 9249)	kW	197
Cilindrata	L	7.790
Sbraccio massimo	mm	18.180
Profondità massima di scavo	mm	13.730



...il genio in movimento.

La nuova **serie R Gehl** è l'evoluzione nel mondo degli skid loader. Motori con elevata potenza e coppia, design innovativo e idraulica avanzata sono solo alcune delle caratteristiche dei nuovi skid.

La nuova cabina ROPS/FOPS è stata progettata per avere una maggiore visibilità: anteriormente sulla lama e sulla benna, così come sulle fiancate posteriori ribassate. I nuovi profili dei bracci Gehl Power View, combinati con gli ampi finestrini laterali, facilitano la visibilità e agevolano il lavoro di carico.



GEHL®

→ Mini Pale

→ GEHL



SL1640

Specifiche

Peso operativo	kg	1.352
Motore		3TNV82
Potenza	kW	17,9
Cilindrata	L	1.3
Altezza massima al perno	mm	2.438
Larghezza macchina	mm	909
Portata massima olio idraulico	l/min	38,2
Capacità operativa	Kg	386



R105

Specifiche

Peso operativo	kg	1.905
Motore		Yanmar / 3TNV88C-KMS
Potenza	kW	23,7
Cilindrata	L	1,6
Altezza massima al perno	mm	2.731
Larghezza macchina	mm	1.229
Portata massima olio idraulico	l/min	55
Capacità operativa	Kg	476



...il genio in movimento.



R135

Specifiche

Peso operativo	kg	2.327
Motore		Yanmar / 4TNV88C-KMS
Potenza	kW	33
Cilindrata	L	2.19
Altezza massima al perno	mm	2.784
Larghezza macchina	mm	1.336
Portata massima olio idraulico	l/min	64.4
Capacità operativa	Kg	612



R150

Specifiche

Peso operativo	kg	2.690
Motore		Yanmar / 4TNV88C-KMS
Potenza	kW	33
Cilindrata	L	2.19
Altezza massima al perno	mm	3.023
Larghezza macchina	mm	1.605
Portata massima olio idraulico	l/min	64.4
Capacità operativa	Kg	680



R165

Specifiche

Peso operativo	kg	2.796
Motore		Yanmar / 4TNV98C-NMS2
Potenza	kW	51
Cilindrata	L	3.3
Altezza massima al perno	mm	3.023
Larghezza macchina	mm	1.605
Portata massima olio idraulico	l/min	71.4
Capacità operativa	Kg	748



R190

Specifiche

Peso operativo	kg	3.121
Motore		Yanmar / 4TNV98C-NMS
Potenza	kW	51
Cilindrata	L	3.3
Altezza massima al perno	mm	3.061
Larghezza macchina	mm	1.638
Portata massima olio idraulico	l/min	70
Capacità operativa	Kg	862



R220

Specifiche

Peso operativo	kg	3.620
Motore		Yanmar / 4TNV98CT -NMS
Potenza	kW	52,7
Cilindrata	L	3.3
Altezza massima al perno	mm	3.124
Larghezza macchina	mm	1.664
Portata massima olio idraulico	l/min	90
Capacità operativa	Kg	998



R260

Specifiche

Peso operativo	kg	3.719
Motore		Yanmar / 4TNV98CT -NMS
Potenza	kW	52,7
Cilindrata	L	3.3
Altezza massima al perno	mm	3.124
Larghezza macchina	mm	1.664
Portata massima olio idraulico	l/min	90
Capacità operativa	Kg	1.179



V270

Specifiche

Peso operativo	kg	3.697
Motore		Yanmar / 4TNV98CT -NMS
Potenza	kW	52,7
Cilindrata	L	3.3
Altezza massima al perno	mm	3.310
Larghezza macchina	mm	1.765
Portata massima olio idraulico	l/min	89
Capacità operativa	Kg	1.225



V330

Specifiche

Peso operativo	kg	4.123
Motore		Yanmar / 4TNV98CT -NMS
Potenza	kW	52,7
Cilindrata	L	3.3
Altezza massima al perno	mm	3.332
Larghezza macchina	mm	1.829
Portata massima olio idraulico	l/min	89
Capacità operativa	Kg	1.497



V420

Specifiche

Peso operativo	kg	5.291
Motore		Motore Deutz TCD 3.6 Tier IV - Stage IV
Potenza	kW	90
Cilindrata	L	3,6
Altezza massima al perno	mm	3.653
Larghezza macchina	mm	2.057
Portata massima olio idraulico	l/min	144
Capacità operativa	Kg	1.905



RT165

Specifiche

Peso operativo	kg	3.638
Motore		Yanmar / 4TNV98C-NM52
Potenza	kW	51
Cilindrata	L	3,3
Altezza massima al perno	mm	3.038
Larghezza macchina	mm	1.676
Portata massima olio idraulico	l/min	71
Capacità operativa 50% carico ribaltabile	Kg	1.069



RT185

Specifiche

Peso operativo	kg	4.128
Motore		Yanmar / 4TNV98CNMSL Tier IV
Potenza	kW	51
Cilindrata	L	3,3
Altezza massima al perno	mm	3.251
Larghezza macchina	mm	1.636
Portata massima olio idraulico	l/min	70
Capacità operativa 50% carico ribaltabile	Kg	1.199



RT215

Specifiche

Peso operativo	kg	4.491
Motore		Yanmar / TNV98CTNMSL Tier IV
Potenza	kW	52,7
Cilindrata	L	3,3
Altezza massima al perno	mm	3.251
Larghezza macchina	mm	1.765
Portata massima olio idraulico	l/min	82,5
Capacità operativa 50% carico ribaltabile	Kg	1.393



...il genio in movimento.

I **dumper Bell** movimentano il carico massimo in tempi più veloci e ad un costo minore: sono i migliori per efficienza di carburante. Sono altamente affidabili grazie ad un telaio in acciaio saldato ad alta resistenza e componenti solidi e leggeri. Grazie ai giunti del telaio oscillante, lo sterzo articolato e i pneumatici ad alta galleggiabilità, questi eccezionali dumper non permettono che le avverse condizioni climatiche o le più ripide strade siano di ostacolo. La loro principale caratteristica è quella di dare il meglio anche su terreni accidentati, ripidi dislivelli e fango, ideali quindi per il trasporto e la scarica. Con il loro telaio oscillante e pneumatici ad alta galleggiabilità, i dumper Bell non si impantano di fronte a nessun tipo di terreno.

Nuovo design ergonomico dei comandi nella cabina insonorizzata, monitor di controllo tecnologicamente avanzato, elemento di commutazione per azionare comodamente con le punte delle dita numerose funzioni.

I motori garantiscono potenza e rispetto dell'ambiente senza compromessi in ogni situazione. La tecnologia d'avanguardia per la riduzione delle emissioni assicura una rapida risposta del motore anche nella partenza a freddo. L'ampio uso di materiali ad alta resistenza e leggeri conferisce a questi dumper un migliore rapporto tra peso e capacità di carico e una maggiore efficienza nel trasporto.

The logo for Bell, featuring the word "BELL" in a bold, italicized, sans-serif font. The letters are white with a thick black outline, set against a dark background.

→ Dumper Articolati



B20E



Specifiche

Potenza	kW	160
Peso a vuoto	Kg	15.289
Cilindrata	L	7.7
Peso a pieno carico	Kg	33.288
Carico utile nominale	Kg	18.000
Capacità del cassone a colmo	m ³	11

B25E



Specifiche

Potenza	kW	210
Peso a vuoto	Kg	19.660
Cilindrata	L	7.7
Peso a pieno carico	Kg	43.660
Carico utile nominale	Kg	24.000
Capacità del cassone a colmo	m ³	15

B30E



Specifiche

		4x4	
Potenza	kW	246	246
Peso a vuoto	Kg	20.140	21.517
Cilindrata	L	7.7	7.7
Peso a pieno carico	Kg	48.140	49.517
Carico utile nominale	Kg	28.000	28.000
Capacità del cassone a colmo	m ³	17,5	18,5

BELL



B35E

Specifiche

Potenza	kW	320
Cilindrata	L	10.7
Peso a vuoto	Kg	30.379
Peso a pieno carico	Kg	63.879
Carico utile nominale	Kg	33.500
Capacità del cassone a colmo	m ³	20,5



B40E

Specifiche

Potenza	kW	380
Cilindrata	L	7.7
Peso a vuoto	Kg	31.787
Peso a pieno carico	Kg	70.787
Carico utile nominale	Kg	39.000
Capacità del cassone a colmo	m ³	24



B45E

Specifiche

Potenza	kW	390
Cilindrata	L	12.8
Peso a vuoto	Kg	31.877
Peso a pieno carico	Kg	72.877
Carico utile nominale	Kg	41.000
Capacità del cassone a colmo	m ³	25



B50E

Specifiche

Potenza	kW	430
Cilindrata	L	15.6
Peso a vuoto	Kg	35.299
Peso a pieno carico	Kg	80.699
Carico utile nominale	Kg	45.400
Capacità del cassone a colmo	m ³	27,5



B60E

Specifiche

Potenza	kW	430
Cilindrata	L	15.6
Peso a vuoto	Kg	42.476
Peso a pieno carico	Kg	55.000
Carico utile nominale	Kg	97.476
Capacità del cassone a colmo	m ³	42,5



...il genio in movimento.

Fuchs primeggia nella costruzione di **macchine per la movimentazione di materiale**, sicure e confortevoli grazie alla cabina installata su supporti elastici insonorizzata e allestita con limitatore di collisione.

Montano motori Tier 4 a basso impatto e consumi ridotti ma sono anche disponibili con motore elettrico da 95kw a zero emissioni. La vasta gamma riassume in se tutte le caratteristiche per una produttività superiore, dal risparmio nei consumi al confort e sicurezza per l'operatore.

La cabina regolabile in altezza garantisce una visibilità eccellente e un funzionamento ergonomico. L'impianto idraulico a doppio circuito assicura cicli rapidi e movimenti precisi offrendo la massima produttività.

La gestione dei carichi è agevole grazie al potente sistema idraulico, alla progettazione per servizio gravoso e per la notevole estensione orizzontale degli stabilizzatori. La gamma delle macchine va dagli 8,2m a 23 m con pesi da 9 a 90t. Lo sterzo è reattivo e agile, la trasmissione fluida e senza sbalzi per un'eccellente manovrabilità.

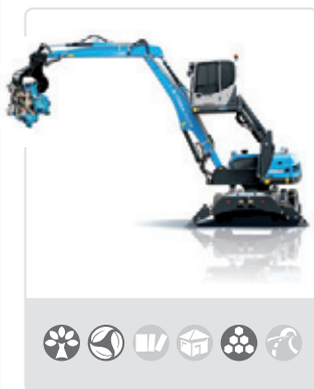


FUCHS

A TEREX BRAND



→ Caricatori Industriali



MHL 310F

Specifiche

Altezza max sbraccio	m	9
Potenza	kW	85
Peso operativo	t	14.6 - 17.1
Cilindrata	L	3,6
Dimensione max staffe	mm	3.990
Dim. per il trasporto	mm	L9.000xH3.110xL2.500
Altezza max livello operatore	m	5,30

**POSSIBILE CON
MOTORE ELETTRICO**



MHL 320F

Specifiche

Altezza max	m	10,4
Potenza	kW	95
Peso operativo	t	19.1 - 22.9
Cilindrata	L	3,6
Dimensione max staffe	mm	3.990
Dim. per il trasporto	mm	L12.800xH3.250xL2.500
Altezza max livello operatore	m	5,30

**POSSIBILE CON
MOTORE ELETTRICO**



MHL 331F

Specifiche

Altezza max	m	12
Potenza	kW	115
Peso operativo	t	23.0 - 26.7
Cilindrata	L	4,1
Dimensione max staffe	mm	4.040
Dim. per il trasporto	mm	L9.995xH3.265xL2.500
Altezza max livello operatore	m	5,30

POSSIBILE CON
MOTORE ELETTRICO



MHL 335F

Specifiche

Altezza max	m	12
Potenza	kW	115
Peso operativo	t	23.0 - 26.7
Cilindrata	L	4,1
Dimensione max staffe	mm	4.335
Dim. per il trasporto	mm	L10.045xH3.310xL2.740
Altezza max livello operatore	m	5,30

POSSIBILE CON
MOTORE ELETTRICO



MHL 340F

Specifiche

Altezza max	m	13,7
Potenza	kW	129
Peso operativo	t	28.5 - 32.3
Cilindrata	L	6,1
Dimensione max staffe	mm	4.355
Dim. per il trasporto	mm	L11.000xH3.310xL2.740
Altezza max livello operatore	m	5,40

POSSIBILE CON
MOTORE ELETTRICO



MHL 350F

Specifiche

Altezza max	m	16
Potenza	kW	160
Peso operativo	t	33,0 - 40,9
Cilindrata	L	6,1
Dimensione max staffe	mm	4.800
Dim. per il trasporto	mm	L12.610xH3.430xL2.990
Altezza max livello operatore	m	5,60

POSSIBILE CON
MOTORE ELETTRICO

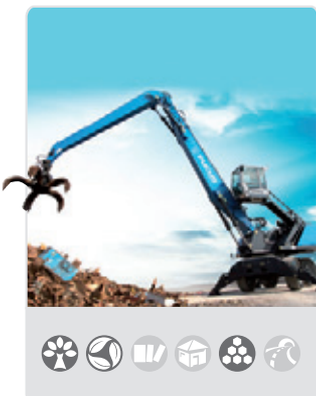


MHL 360F

Specifiche

Altezza max	m	18
Potenza	kW	190
Peso operativo	t	43.5 - 50.2
Cilindrata	L	7.8
Dimensione max staffe	mm	5.030
Dim. per il trasporto	mm	L14.625xH3.585xL3.000
Altezza max livello operatore	m	6.1

POSSIBILE CON
MOTORE ELETTRICO



MHL 370F

Specifiche

Altezza max	m	18.2
Potenza	kW	230
Peso operativo	t	49.2 - 54.3
Cilindrata	L	6.6
Dimensione max staffe	mm	5440
Dim. per il trasporto	mm	L14645xH3855xL3600
Altezza max livello operatore	m	6.29

POSSIBILE CON
MOTORE ELETTRICO





MHL 390F

Specifiche

Altezza max	m	24,5
Potenza	kW	300
Peso operativo	t	76.2 - 87.0
Cilindrata	L	12
Dimensione max staffe	mm	6275
Dim. per il trasporto	mm	L18.665xH3.840xL3.900
Altezza max livello operatore	m	6.4

POSSIBILE CON
MOTORE ELETTRICO





...il genio in movimento.



Metso:Outotec è un'azienda leader a livello mondiale per la fornitura di **impianti mobili di frantumazione e vagliatura**.

Tali attrezzature sono essenziali nella lavorazione delle risorse naturali nei settori minerario ed edile e nella valorizzazione del materiale da riciclare. Grazie alla conoscenza unica del settore, Metso:Outotec propone ai suoi clienti le soluzioni ottimali per la massima efficienza operativa, riducendo rischi e aumentando la redditività.

Nel processo di recupero e smaltimento dei rifiuti rientra anche il trattamento degli inerti. Il materiale proveniente dalle demolizioni degli edifici infatti deve subire ulteriori processi di lavorazione per essere riutilizzato: la frantumazione e la selezione del materiale consentono di ottenere tale risultato.

Grazie ai **vagli e ai frantoi mobili Metso:Outotec** è possibile ottenere un prodotto finale della granulometria che si desidera, il tutto direttamente in cantiere: la caratteristica principale di questi mezzi è infatti la mobilità. Sempre pronti, in un cantiere urbano o in un centro di recupero convertono il materiale di scarto in inerte da utilizzare come sottofondo stradale, come materia prima nell'industria del cemento o dell'asfalto.

Metso:Outotec

→ Frantumazione

Metso:Outotec



LT96

Frantoio a mascelle

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	12.450x2.500x3.100
Peso	Kg	28.000
Potenza motore	kW	170
Modello frantoio		Nordberg C96
Apertura di alimentazione nominale frantoio	mm	930x580

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	4/6
Altezza di caricamento	mm	3.500
Larghezza di caricamento	mm	2.693 / 3.500

Vaglio (Optional)

Modello		TK11-20-5
Dimensioni	mm	2.000/1.100

LT106

Frantoio a mascelle

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	15.200x2.800x3.400
Peso	Kg	40.000
Potenza motore	kW	224
Modello frantoio		Nordberg C106
Apertura di alimentazione nominale frantoio	mm	1.060x700

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	6/9
Altezza di caricamento	mm	3900
Larghezza di caricamento	mm	2.630/3.600

Vaglio (Optional)

Modello		TK11-30-S
Dimensioni	mm	3.000/1.100



...il genio in movimento.



LT116

Frantoio a mascelle

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	15.600x3.000x3.600
Peso	Kg	50.000
Potenza motore	kW	310
Modello frantoio		Nordberg C116
Apertura di alimentazione nominale frantoio	mm	1.150x800

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	6/9
Altezza di caricamento	mm	4.000
Larghezza di caricamento	mm	2.610/3.600

Vaglio (Optional)

Modello		TK11-30-S
Dimensioni	mm	3.000/1.300



LT120

Frantoio a mascelle

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	166.500/17.400x3.000x3.900
Peso	Kg	62.000
Potenza motore	kW	310
Modello frantoio		Nordberg C120
Apertura di alimentazione nominale frantoio	mm	1.200x870

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	7/12
Altezza di caricamento	mm	4.430
Larghezza di caricamento	mm	2.600/4.100



LT130

Frantoio a mascelle

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	21.500x3.500x3.900
Peso	Kg	103.000
Potenza motore	kW	403/500
Modello frantoio		Nordberg C130
Apertura di alimentazione nominale frantoio	mm	1.300x1.000

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	11/23
Altezza di caricamento	mm	5.850
Larghezza di caricamento	mm	3.150/5.000



LT1110

Frantoio a urto

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	14.850x2.550x3.400
Peso	Kg	32.000
Potenza motore	kW	248
Modello frantoio		Nordberg np1110m
Apertura di alimentazione nominale frantoio	mm	1.040x800

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	5/8
Altezza di caricamento	mm	3.620
Larghezza di caricamento	mm	2.600/3.500



LT1213

Frantoio a urto

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	15.400x2.980x3.600
Peso	Kg	42.000
Potenza motore	kW	310
Modello frantoio		Nordberg np1213m
Apertura di alimentazione nominale frantoio	mm	1.320x900
Alimentatore		
Volume della tramoggia	m ³	6/9
Altezza di caricamento	mm	3.800
Larghezza di caricamento	mm	2.630/3.600



LT1315

Frantoio a urto

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	18.000x3.500x3.800
Peso	Kg	60.000
Potenza motore	kW	403
Modello frantoio		Nordberg np1315
Apertura di alimentazione nominale frantoio	mm	1.540x930
Alimentatore		
Volume della tramoggia	m ³	8/22
Altezza di caricamento	mm	4.450
Larghezza di caricamento	mm	2.750



LT200HP

Frantoio a cono

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	16.750x3.000x3.400
Peso	Kg	30.000
Potenza motore	kW	310
Modello frantoio		Nordberg hp200
Apertura di alimentazione nominale frantoio	mm	210
Alimentatore		
Volume della tramoggia	m ³	5
Altezza di caricamento	mm	2.715
Larghezza di caricamento	mm	2.500

**...E MOLTI ALTRI!
PER CONOSCERE
L'INTERA GAMMA DI
IMPIANTI DI
FRANTUMAZIONE
CONTATTACI!**



ST 2.4

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	14.200x2.990x3.400
Peso	Kg	23.500
Potenza motore	kW	75

Vaglio

Dimensioni	mm	3.640x1.524
Area (ponte superiore)	m ³	5.6
Numero di piani		2

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	4.5
Altezza di caricamento	mm	3.054/3.450
Larghezza di caricamento	mm	3.000

ST 2.8

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	15.400x3.000x3.560
Peso	Kg	26.000
Potenza motore	kW	75

Vaglio

Dimensioni	mm	4.870x1.524
Area (ponte superiore)	m ³	7.4
Numero di piani		2

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	4.5
Altezza di caricamento	mm	3.300/3.680
Larghezza di caricamento	mm	3.000





ST 3.5

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	14.350x3.000x3.460
Peso	Kg	23.000
Potenza motore	kW	75

Vaglio

Dimensioni	mm	3.580x1.524
Area (ponte superiore)	m ³	5.5
Numero di piani		2

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	5.5
Altezza di caricamento	mm	3.290
Larghezza di caricamento	mm	4.260



ST 3.8

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	18.300x3.190x3.420
Peso	Kg	28.000
Potenza motore	kW	75

Vaglio

Dimensioni	mm	5.480x1.524
Area (ponte superiore)	m ³	8.4
Numero di piani		2

Alimentatore

Volume della tramoggia	m ³	7.5
Altezza di caricamento	mm	2.315/3.345
Larghezza di caricamento	mm	4.650



I908S

Nordtrack™

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	2.600x3.000x14.100
Peso	Kg	27.500
Potenza motore	kW	188
Bocca frantoio	mm	860x650
Capacità tramoggia	m ³	2.8



J90

Nordtrack™

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	2.500x3.000x9.300
Peso	Kg	23.900
Potenza motore	kW	162
Bocca frantoio	mm	890x500
Capacità tramoggia	m ³	2.8



J127

Nordtrack™

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	3.000x3.600x15.500
Peso	Kg	56.500
Potenza motore	kW	261
Bocca frantoio	mm	1.270x735
Capacità tramoggia	m ³	6.8



S2.11

Nordtrack™

Specifiche

Dimensioni lungh. x largh. x alt.	mm	17.000x3.000x3.500
Peso	Kg	37.200
Potenza motore	kW	165
Capacità tramoggia	m ³	11.5
Superficie di vagliatura (I piano)	m	6,1 x 1,8
Superficie di vagliatura (II piano)	m	5,5 x 1,8



...il genio in movimento.

Nella gestione dei rifiuti il compostaggio ha un notevole valore, si smaltisce e ricicla il rifiuto solido urbano creando fertilizzante sostituibile al letame. Il compostaggio evita fenomeni quali la produzione del biogas, odori, percolato e soprattutto non richiede un particolare apporto energetico. Nella prima fase di compostaggio, la triturazione del rifiuto, non c'è macchina migliore che ARJES.

I **tritinatori Arjes**, infatti, sono semplici da usare, versatili e robusti: ideati per il trattamento di materiali recuperabili, riciclabili e riutilizzabili. Il punto di forza del tritatore Arjes è la sua versatilità.



ARJES

Recycling Innovation

→ Trituratori



IMPAKTOR 250 EVO Diesel/Elettrico

Specifiche		
Potenza	kW	160
Dimensioni	mm	7.800 x 2.400 x 2.800
Rotori	mm	1.500
Peso	Kg	13.500



VZ 750 Diesel/Elettrico

Specifiche			
		D	DK
Potenza	kW	235	235
Dimensioni	mm	6.500 x 2.400 x 2.600	8.200 x 2.500 x 3.000
Rotori	mm	1.750	1.750
Peso	kg	15.000	20.000
		DT	E (elettrico)
Potenza	kW	236	250
Dimensioni	mm	9.700 x 2.500 x 3.800	7.800 x 2.400 x 2.900
Rotori	mm	1.750	1.750
Peso	kg	20.500	16.000



...il genio in movimento.



VZ 850

Diesel/Elettrico

Specifiche

		D	DK
Potenza	kW	565	566
Dimensioni	mm	8.000 x 2.500 x 2.800	8.800 x 2.900 x 3.200
Rotori	mm	2.000	2.000
Peso	kg	20.000	26.000
E (elettrico)			
Potenza	kW	2 x 160	
Dimensioni	mm	8.200 x 2.500 x 2.900	
Rotori	mm	2.000	
Peso	kg	20.000	



VZ 950 TITAN

Diesel/Elettrico

Specifiche

		DK	DT
Potenza	kW	565	566
Dimensioni	mm	10.500 x 3.400 x 3.800	13.000 x 3.000 x 4.000
Rotori	mm	2.500	2.500
Peso	kg	36.000	39.000
E (elettrico)			
Potenza	kW	2 x 250	
Dimensioni	mm	9.700 x 3.000 x 3.700	
Rotori	mm	2.500	
Peso	kg	39.000	



VZ 1500 TITAN

Diesel

Specifiche

		DK
Potenza	kW	1.130
Dimensioni	mm	12.900x3.400x4.020
Rotori	mm	3.000
Peso	kg	72.000



...il genio in movimento.

La nuova linea di mini dumper cingolati **HS Utility** è un prodotto a marchio SCAI ideale per trasportare qualsiasi tipo di materiale in ambienti ristretti e su terreni dissestati. Questi trasportatori sono un eccellente strumento per movimentare materiale in cantiere in modo veloce, efficiente e senza perdite. Grazie ai loro potenti motori, possono sopportare anche carichi più gravosi per rendere il lavoro agevole.

La manovrabilità e la potenza operativa sono garantite dall'efficiente impianto idraulico, mentre la trasmissione idrostatica a comando manuale consente un uso economico della potenza motore. La sterzata avviene tramite leve di comando, ciascuna delle quali controlla indipendentemente i movimenti di ciascun cingolo, garantendo all'operatore il massimo controllo in ogni situazione di utilizzo.

Con un carico utile dai 500 kg ai 2.300 kg, i mini dumper cingolati HS Utility si rivelano versatili per essere utilizzati in diversi cantieri, dalle piccole movimentazioni edilizie, fino ad arrivare all'impiego più importante nell'ambito forestale.

I modelli elettrici, naturalmente eco-friendly, sono dotati del BMS (Battery Management System) per controllare lo stato della macchina e delle batterie (Litio-Ferro-Fosfato), le quali, con una carica completa, assicurano una giornata di lavoro in massima tranquillità.

SCAI
HS **UTILITY**

→ Pompe a ingranaggi



SCAI HS UTILITY



ST50

Specifiche

Max carico utile	Kg	500
Tipo Motore		HONDA GX200*
Potenza	kW/CV	4.8 / 6.5
Cilindrata	cm ³	196
2 velocità di traslazione	Km/h	1.8 / 3.9
Pendenza max superabile a pieno carico	%	30
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.304 / 0.265
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.600 x 660 x 1.180



ST50D

Specifiche

Max carico utile	Kg	500
Tipo Motore		YANMAR L70N6
Potenza	kW/CV	4.9 / 6.6
Cilindrata	cm ³	320
2 velocità di traslazione	Km/h	1.6 / 5.2
Pendenza max superabile a pieno carico	%	30
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.304 / 0.265
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.600 x 660 x 1.180



...il genio in movimento.



ST80

Specifiche

Max carico utile	Kg	800
Tipo Motore		HONDA GX270*
Potenza	kW/CV	6.6 / 9
Cilindrata	cm ³	270
2 velocità di traslazione	Km/h	2.1 / 4.2
Pendenza max superabile a pieno carico	%	30
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.373 / 0.320
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.746 x 790 x 1.180



ST85

Specifiche

Max carico utile	Kg	850
Tipo Motore		HONDA GX390*
Potenza	kW/CV	9.6 / 13
Cilindrata	cm ³	389
2 velocità di traslazione	Km/h	2.1 / 4.2
Pendenza max superabile a pieno carico	%	30
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.373 / 0.320
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.746 x 790 x 1.180



ST85D

Specifiche

Max carico utile	Kg	850
Tipo Motore		YANMAR L100N6
Potenza	kW/CV	7.4 / 10
Cilindrata	cm ³	435
2 velocità di traslazione	Km/h	2.1 / 4.2
Pendenza max superabile a pieno carico	%	30
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.373 / 0.320
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.746 x 790 x 1.180

→ Pompe a portata variabile

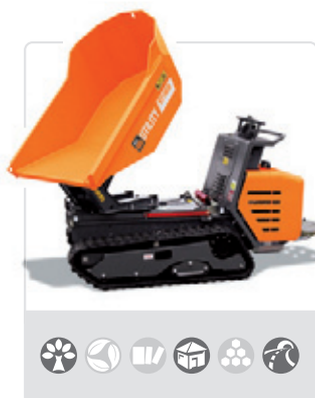
SCAI
HS
UTILITY
↑



ST100

Specifiche

Max carico utile	Kg	1.000
Tipo Motore		BRIGGS&STRATTON V-TWIN
Potenza	kW/CV	12 / 16
Cilindrata	cm ³	479
2 velocità di traslazione	Km/h	4.0
Pendenza max superabile a pieno carico	%	30
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.373 / 0.320
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.880 x 800 x 1.270



ST100D

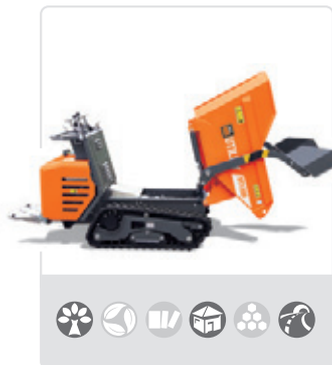
Specifiche

Max carico utile	Kg	1.000
Tipo Motore		KUBOTA Z482
Potenza	kW/CV	9.6 / 13
Cilindrata	cm ³	479
2 velocità di traslazione	Km/h	4.0
Pendenza max superabile a pieno carico	%	30
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.373 / 0.320
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.880 x 800 x 1.270



...il genio in movimento.

→ Pompe a portata variabile servocomandi



ST120D

Specifiche

Max carico utile	Kg	1.200
Tipo Motore		KUBOTA D722
Potenza	kW/CV	14.2 / 19
Cilindrata	cm ³	719
2 velocità di traslazione	Km/h	3.5 / 6.2 (servo-control)
Pendenza max superabile a pieno carico	%	62
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.440 / 0.383
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.924 x 790 x 1.280



ST130D

Specifiche

Max carico utile	Kg	1.300
Tipo Motore		KUBOTA D902
Potenza	kW/CV	15 / 20
Cilindrata	cm ³	898
2 velocità di traslazione	Km/h	4.0 (servo-control)
Pendenza max superabile a pieno carico	%	60
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.570 / 0.46
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	2.206 x 980 x 1.320



ST150D

Specifiche

Max carico utile	Kg	1.500
Tipo Motore		KUBOTA D902
Potenza	kW/CV	15.2 / 20.3
Cilindrata	cm ³	898
2 velocità di traslazione	Km/h	4.0 / 7.5 (servo control)
Pendenza max superabile a pieno carico	%	62
Capacità benna colmo/raso	m ³	- / 0.820
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	2.730 x 1.080 x 2.372



ST230D

Specifiche

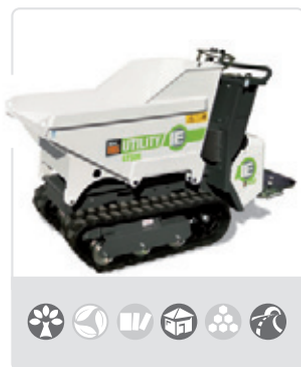
Max carico utile	Kg	2.300
Tipo Motore		KUBOTA V1505-E48 TIER4 STAGE V
Potenza	kW/CV	18.5 / 25
Cilindrata	cm ³	1.498
2 velocità di traslazione	Km/h	3.5 / 7.5 (joysticks)
Pendenza max superabile a pieno carico	%	76
Capacità benna colmo/raso	m ³	1.170 / 0.750
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	3.233 x 1.300 x 2.523



ST350D

Specifiche

Max carico utile	Kg	3.500
Tipo Motore		KUBOTA V2403M - CR TURBO STAGE V
Potenza	kW/CV	43.2 / 58
Cilindrata	cm ³	2.434
2 velocità di traslazione	Km/h	4.5 / 10.5 (joysticks)
Pendenza max superabile a pieno carico	%	70
Capacità benna colmo/raso	m ³	1.88 / 1.60
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	3.978 x 1.800 x 2.596



ST50E

Specifiche

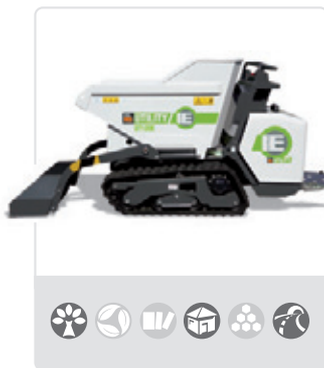
Max carico utile	Kg	500
Tipo Motore		1 electric motor
Potenza	kW/CV	5.5 / 7.4
Cilindrata	cm ³	144 Ah / 48V
2 velocità di traslazione	Km/h	1.5 / 3
Pendenza max superabile a pieno carico	%	30
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.304 / 0.265
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.600 x 660 x 1.180



ST120E

Specifiche

Max carico utile	Kg	1.200
Tipo Motore		3 electric motors
Potenza	kW/CV	5.5 / 7.4
Cilindrata	cm ³	144 Ah / 80V
2 velocità di traslazione	Km/h	4.0
Pendenza max superabile a pieno carico	%	43
Capacità benna colmo/raso	m ³	0.440 / 0.383
Lunghezza x Larghezza x Altezza	mm	1.924 x 790 x 1.280





...il genio in movimento.

Anaconda è un'azienda specializzata nella produzione di **vagli sgrossatori, vagli vibranti e cilindrici, tramogge di carico e trasportatori a nastro** per le industrie attive nel settore recycling. Anaconda si serve solo delle migliori componenti per la progettazione di prodotti robusti, facili da utilizzare e dotati di innumerevoli caratteristiche e optional per garantire la massima produttività e il massimo comfort.

I vagli Anaconda sono perfetti per dividere e selezionare il materiale, grazie alla loro facilità di trasporto. Risultano semplici all'uso ma al contempo affidabili, con un basso impatto ambientale perfetto per lavorare in un'ottica green! I più disparati tipi di materiale possono essere quindi sgrossati e divisi senza problemi, dal legno per il cippato ai più canonici rifiuti industriali.

Le tramogge di carico sono estremamente robuste ed efficienti in termini di costi e possono essere utilizzate per una grande varietà di applicazioni, come il trattamento di sabbia e ghiaia, aggregati, carbone e legno.

La linea di nastri trasportatori è stata ideata da Anaconda con l'obiettivo di massimizzare il volume di accumulo. L'intera gamma può essere decontainerizzata senza alcuno smontaggio, ciò significa che i nastri possono essere prontamente operativi a 10 minuti dallo scarico.

ANACONDA[®]
International

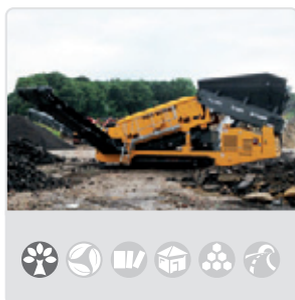


DF410

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	9,90x2,35x2,90
Peso (senza optionals)	kg	15.600
Capacità tramoggia	m ³	5.0
Vaglio vibrante	m	2 cuscinetti / 3,00x1,20
Potenza	kW	50
Motore		Diesel JCB EcoMax

Sgrossatori

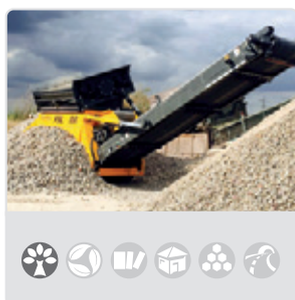


DF514

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	13,60x3,00x3,40
Peso (senza optionals)	kg	23.000
Capacità tramoggia	m ³	7.2
Vaglio vibrante	m	2 cuscinetti / 4,27x1,52
Potenza	kW	82
Motore		Diesel JCB EcoMax

Sgrossatori

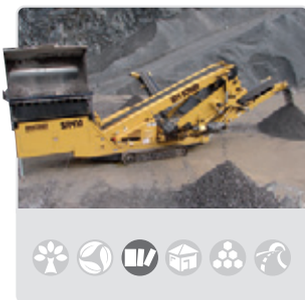


FSL100

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	10,80x2,30x3,10
Peso (senza optionals)	kg	20.000
Capacità tramoggia	m	7.2
Potenza	kW	82
Motore		Diesel JCB EcoMax

Sgrossatori

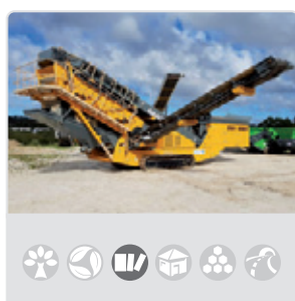


SR410

Vibranti

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	11,80x2,60x2,60
Peso (senza optional's)	kg	15.600
Capacità tramoggia	m ³	6.0
Vaglio vibrante	m	2 cuscinetti / 3,00x1,20
Potenza	kW	50
Motore		Diesel Deutz TD 2.9

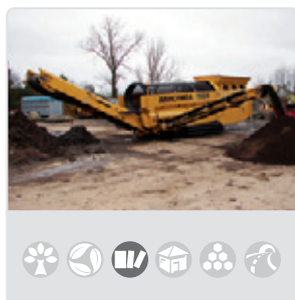


SR514

Vibranti

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	16,20x3,00x3,40
Peso (senza optional's)	kg	28.500
Capacità tramoggia	m ³	8.0
Vaglio vibrante	m	2 cuscinetti / 4,33x1,52
Potenza	kW	82
Motore		Diesel JCB EcoMax

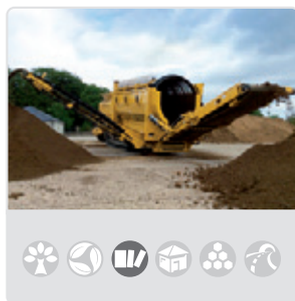


TD516R

Cilindrici

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	11,70x2,40x2,73
Peso (senza optional's)	kg	14.500
Capacità tramoggia	m ³	5.0
Vaglio cilindrico	m	5,15x1,40 ø
Potenza	kW	82
Motore		Diesel JCB EcoMax



TD620

Cilindrici

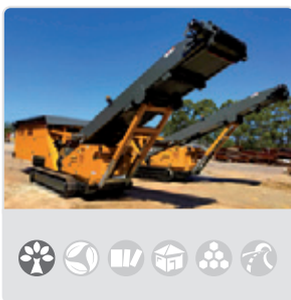
Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	11,35x3,00x3,45
Peso (senza optional's)	kg	20.000
Capacità tramoggia	m ³	10.0
Vaglio cilindrico	m	5,50x2,00 ø
Potenza	kW	82
Motore		Diesel JCB EcoMax

→ Tramogge di carico



→ ANACONDA[®]
International



FTR100

Specifiche

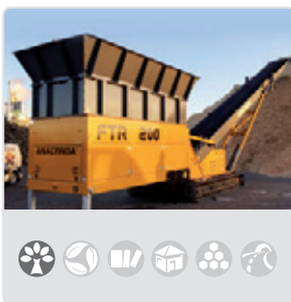
Dimensioni (in trasporto)	m	11,90x2,25x2,50
Peso	kg	12.700 - 17.200
Potenza	kW	50
Motore		Diesel JCB EcoMax



FTR150

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	11,90x2,25x2,50
Peso	kg	13.300 - 17.800
Potenza	kW	68
Motore		Diesel JCB 444 Stage 3B



FTR200

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	16,10x2,55x2,60
Peso	kg	14.500 - 19.000
Potenza	kW	68
Motore		Diesel JCB 444 Stage 3B



...il genio in movimento.



ST5032

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	11,60x1,80x1,20
Peso	kg	2.800
Portata fino a	t/h	300
Potenza	kW	50
Motore		Diesel Deutz TD 2.9 / Elettrico / Idraulico



ST10042

Specifiche

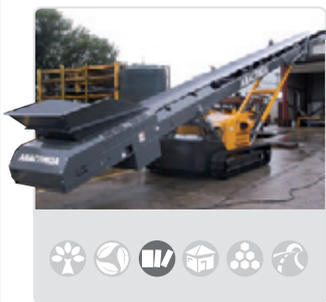
Dimensioni (in trasporto)	m	16,90x2,90x3,50
Peso	kg	19.000
Portata fino a	t/h	500
Potenza	kW	50
Motore		Diesel Deutz TD 2.9



TR5032

Specifiche

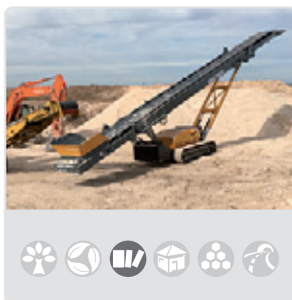
Dimensioni (in trasporto)	m	12,00x2,30x2,60
Peso	kg	9.500
Portata fino a	t/h	400
Potenza	kW	50
Motore		Diesel Deutz TD 2.9



TR6032

Specifiche

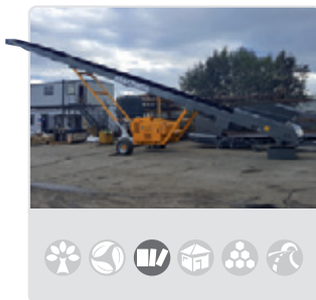
Dimensioni (in trasporto)	m	12,00x2,30x2,60
Peso	kg	11.000
Portata fino a	t/h	450
Potenza	kW	50
Motore		Diesel Deutz TD 2.9



TR7542

Specifiche

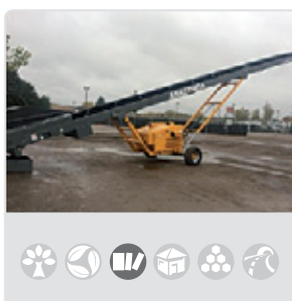
Dimensioni (in trasporto)	m	12,00x2,30x2,60
Peso	kg	14.500
Portata fino a	t/h	500
Potenza	kW	50
Motore		Diesel Deutz TD 2.9



ST5032

Specifiche

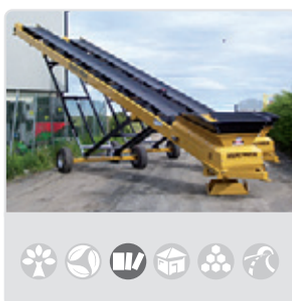
Dimensioni (in trasporto)	m	11,60x1,80x1,20
Peso	kg	2.800
Portata fino a	t/h	300
Potenza	kW	50
Motore		Diesel Deutz TD 2.9



ST6032

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	11,85x1,80x1,20
Peso	kg	3.200
Portata fino a	t/h	350
Potenza	kW	50
Motore		Diesel Deutz TD 2.9



ST8032

Specifiche

Dimensioni (in trasporto)	m	17,20x1,95x2,30
Peso	kg	10.500
Portata fino a	t/h	400
Potenza	kW	50
Motore		Diesel Deutz TD 2.9





...il genio in movimento.

Ammann è marchio leader nel settore per lo stradale. La gamma prodotti si compone di **piastre vibranti**, **costipatori**, **rulli manuali**, **rulli per terreno ed asfalto** e **finitrici**.

Le **piastre vibranti** di Ammann sono in grado di affrontare ogni situazione. I modelli spaziano da una versione leggera di soli 54 kg fino alla più pesante di 825 kg - con diverse varianti intermedie. Tutte le piastre vibranti Ammann si contraddistinguono per la facilità d'uso, fatto che le rende ideali per il noleggio. Sono estremamente versatili e si adeguano perfettamente a varie applicazioni. Molti modelli sono offerti con motori diesel o a benzina.

I **rulli a guida manuale** Ammann coniugano in una sola macchina due applicazioni. L'operatore decide se usare l'impostazione a grande ampiezza per lavorare su pietrisco / terreno o a piccola ampiezza per asfalto e materiali a base di bitume.

I **costipatori** Ammann conosciuti anche come "pestelli" si contraddistinguono per le migliori caratteristiche di avanzamento del settore, lavorando con produttività in ogni applicazione e ottenendo risultati ottimali di compattazione. Proprio le caratteristiche di avanzamento li rendono ideali per appaltatori e agenzie di nolo. La compattazione ideale richiede di ottenere i risultati desiderati con il numero minore possibile di passaggi.

I **rulli compattatori per terreno e asfalto** di Ammann garantiscono l'efficienza desiderata grazie a un'intelligente tecnologia e alla possibilità di trasmettere più forza sul materiale e meno sulla macchina. Il risultato: compattazione di qualità con meno passaggi e quindi maggiore produttività in cantiere.

La linea completa di **finitrici stradali** Ammann è in grado di soddisfare virtualmente ogni applicazione specifica. Sono offerti modelli sia per strade strette che richiedono macchine manovrabili e di piccole dimensioni, sia per spazi aperti che necessitano di finitrici stradali per stesa rapida con manto di copertura di alta qualità.

The logo for Ammann, featuring the word "AMMANN" in a bold, sans-serif font. The letter "A" is white, "M" is white, "M" is white, "A" is red, "N" is white, and "N" is white.

→ Costipatori e Piastre Vibranti

→ AMMANN



ATR 68 C / 68 P

Specifiche

Larghezza operativa	mm	280
Peso operativo	kg	68
Rendimento di compattazione	kn	13



APF 15/40

Specifiche

Larghezza operativa	mm	400
Peso operativo	kg	80
Motore		Benzina
Frequenza di vibrazione	Hz	100
Forza di compattazione	kn	15



...E MOLTI ALTRI!
PER CONOSCERE
L'INTERA GAMMA DI
COSTIPATORI E
PIASTRE VIBRANTI
CONTATTACI!



ARX 12

Tandem

Specifiche

Peso operativo	kg	1.475
Larghezza rullo	mm	820
Frequenza massima di vibrazione	Hz	58/66
Forza centrifuga massima	kn	23
Ampiezza	mm	0.5



ARX 16

Tandem

Specifiche

Peso operativo	kg	1.520
Larghezza rullo	mm	900
Frequenza massima di vibrazione	Hz	58/66
Forza centrifuga massima	kn	23
Ampiezza	mm	0.5



ARX 20

Tandem

Specifiche

Peso operativo	kg	1.570
Larghezza rullo	mm	1.000
Frequenza massima di vibrazione	Hz	58/66
Forza centrifuga massima	kn	24
Ampiezza	mm	0.45





ARX 23 - 2

Tandem

Specifiche

Peso operativo	kg	2.250
Larghezza rullo	mm	1.000
Frequenza massima di vibrazione	Hz	58/66
Forza centrifuga massima	kn	41
Ampiezza	mm	0.42



ARX 26 - 2

Tandem

Specifiche

Peso operativo	kg	2.460
Larghezza rullo	mm	1.200
Frequenza massima di vibrazione	Hz	58/66
Forza centrifuga massima	kn	47
Ampiezza	mm	0.42



ARX 36 - 2

Tandem

Specifiche

Peso operativo	kg	3.725
Larghezza rullo	mm	1.300
Frequenza massima di vibrazione	Hz	45/57
Forza centrifuga massima	kn	50
Ampiezza	mm	0.36/0.55



ARX 40 - 2

Tandem

Specifiche

Peso operativo	kg	4.125
Larghezza rullo	mm	1.300
Frequenza massima di vibrazione	Hz	45/57
Forza centrifuga massima	kn	52
Ampiezza	mm	0.36/0.55

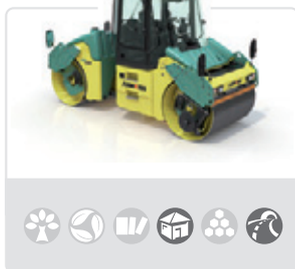


ARX 45 - 2

Tandem

Specifiche

Peso operativo	kg	4.325/4.650
Larghezza rullo	mm	1.380
Frequenza massima di vibrazione	Hz	45/57
Forza centrifuga massima	kn	55
Ampiezza	mm	0.36/0.55



ARX 90

Tandem articolati

Specifiche

Peso operativo	kg	9.560
Larghezza rullo	mm	1.680
Frequenza massima di vibrazione	Hz	42/54
Forza centrifuga massima	kn	84/68
Ampiezza	mm	0.7/0.34



ARX 110

Tandem articolati

Specifiche

Peso operativo	kg	10.400
Larghezza rullo	mm	1.680
Frequenza massima di vibrazione	Hz	42/52
Forza centrifuga massima	kn	120/78
Ampiezza	mm	0.82/0.35

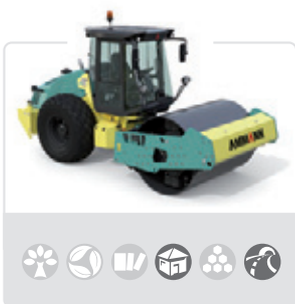


ARS 70

Gommati

Specifiche

Peso operativo	kg	6.490
Larghezza macchina	mm	1.790
Lunghezza rullo	mm	1.680
Frequenza massima di vibrazione	Hz	36
Forza centrifuga massima	kn	73

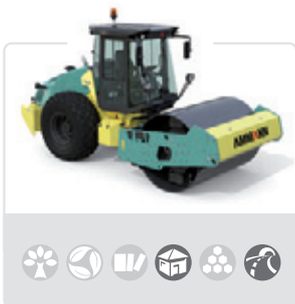


ARS 110

Gommati

Specifiche

Peso operativo	kg	10.860
Larghezza macchina	mm	2.260
Lunghezza rullo	mm	2.130
Frequenza massima di vibrazione	Hz	35
Forza centrifuga massima	kn	155

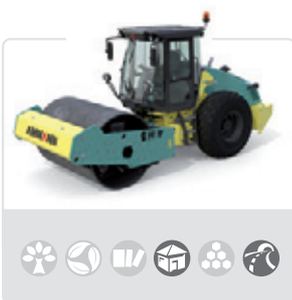


ARS 130

Gommati

Specifiche

Peso operativo	kg	12.580
Larghezza macchina	mm	2.260
Lunghezza rullo	mm	2.130
Frequenza massima di vibrazione	Hz	35
Forza centrifuga massima	kn	155

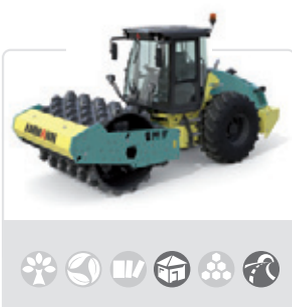


ARS 150

Specifiche

Peso operativo	kg	14.840
Larghezza macchina	mm	2.260
Lunghezza rullo	mm	2.130
Frequenza massima di vibrazione	Hz	35
Forza centrifuga massima	kn	215

Gommati



ARS 170

Specifiche

Peso operativo	kg	16.340
Larghezza macchina	mm	2.260
Lunghezza rullo	mm	2.130
Frequenza massima di vibrazione	Hz	35
Forza centrifuga massima	kn	222

Gommati

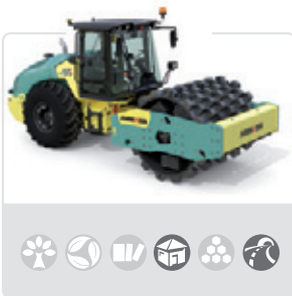


ARS 200 T4f

Specifiche

Peso operativo	kg	19.750
Larghezza macchina	mm	2.258
Lunghezza rullo	mm	2.130
Frequenza massima di vibrazione	Hz	27 / 34
Forza centrifuga massima	kn	375 / 300

Gommati



ARS 220 T4f

Specifiche

Peso operativo	kg	21.930
Larghezza macchina	mm	2.300
Lunghezza rullo	mm	2.130
Frequenza massima di vibrazione	Hz	27 / 34
Forza centrifuga massima	kn	375 / 300

Gommati



ARP 95

Specifiche

Peso operativo	Kg	9.610
Larghezza rullo	mm	1.680
Frequenza massima di vibrazione	Hz	42/55
Forza centrifuga massima	kn	92/62
Ampiezza	mm	0.66/0.26

a Doppia ralla



AFT 200-2

Piccole su cingoli

Specifiche

Peso operativo	kg	5.900
Larghezza macchina	mm	2.830
Spessore di stesa (max.)	mm	200
Capacità di stesa teorica	t/h	300
Motore	Kw	49



AFT 300-2

Piccole su cingoli

Specifiche

Peso operativo	kg	5.800
Larghezza macchina	mm	2.830
Spessore di stesa (max.)	mm	200
Capacità di stesa teorica	t/h	300
Motore	Kw	54



AFT 400-2 / 3

Medie su cingoli

Specifiche

Peso operativo	kg	10.500
Larghezza macchina	mm	3.148
Spessore di stesa (max.)	mm	200
Capacità di stesa teorica	t/h	350
Motore	Kw	54



AFW 150-2

Mini Gommatare

Specifiche

Peso operativo	kg	1.150
Larghezza macchina	mm	838
Spessore di stesa (max.)	mm	100
Capacità di stesa teorica	t/h	35
Motore	Kw	63



AFW 400-2 / 3

Medie Gommatare

Specifiche

Peso operativo	kg	10.300
Larghezza macchina	mm	3.148
Spessore di stesa (max.)	mm	200
Capacità di stesa teorica	t/h	350
Motore	Kw	54



AFW 600-3

Grandi gommatare

Specifiche

Peso operativo	kg	18.000
Larghezza macchina	mm	3.250
Spessore di stesa (max.)	mm	300
Capacità di stesa teorica	t/h	700
Motore	Kw	129



AFW 700-3

Grandi gommatare

Specifiche

Peso operativo	kg	18.000
Larghezza macchina	mm	3.250
Spessore di stesa (max.)	mm	300
Capacità di stesa teorica	t/h	700
Motore	Kw	129





...il genio in movimento.

Nella flotta SCAI, sono diverse le macchine per il sollevamento in verticale. I **sollevatori telescopici** Manitou con capacità di sollevamento che varia da 6 a 18 mt, permettono la movimentazione a qualsiasi altezza con facilità, restando sempre nella massima sicurezza. Per sollevare, far scendere o spostare un carico, i modelli Manitou sono in grado di ottenere la massima produttività in aree difficilmente accessibili o applicazioni che richiedano un'altezza elevata. Gli accessori che possono essere montati sulle macchine, garantiscono una versatilità unica del prodotto. In flotta sono presenti anche i rotativi telescopici che permettono il carico di persone su altezze che variano dai 14 ai 30 mt.



MANITOU

→ Sollevatori Telescopici

MANITOU



MLT 625-75 H

Agricolo

Specifiche

Potenza	kW	55.4
Peso	Kg	4.922
Capacità di sollevamento	Kg	2.500
Altezza di sollevamento	m	5.90



MLT 741-140 V+

Agricolo

Specifiche

Potenza	kW	100
Peso	Kg	7.850
Capacità di sollevamento	Kg	4.100
Altezza di sollevamento	m	6.9



MLT 841-145 PS+

Agricolo

Specifiche

Potenza	kW	104
Peso	Kg	8.410
Capacità di sollevamento	Kg	4.000
Altezza di sollevamento	m	7.55



...il genio in movimento.

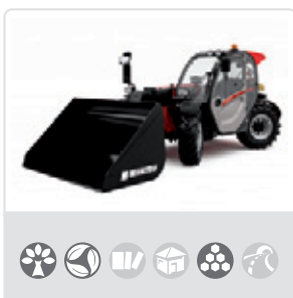


MLT 940-140 V+

Agricolo

Specifiche

Potenza	kW	100
Peso	Kg	8.325
Capacità di sollevamento	Kg	4.000
Altezza di sollevamento	m	9.0

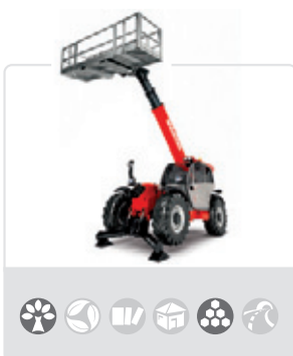


MT 625 H

Industriale

Specifiche

Potenza	kW	55.4
Peso	Kg	4.800
Capacità di sollevamento	Kg	2.500
Altezza di sollevamento	m	5.80

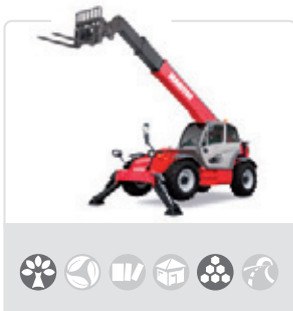


MT 1135

Industriale

Specifiche

		Easy	HA Easy
Potenza	kW	55.4	55
Peso	Kg	8.800	8.900
Capacità di sollevamento	Kg	3.500	3.500
Altezza di sollevamento	m	11.05	11.05

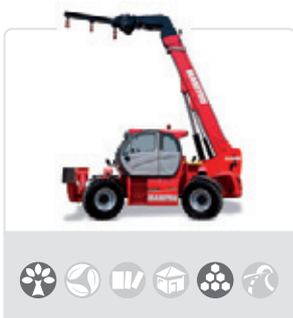


MT 1440

Industriale

Specifiche

Potenza	kW	75
Peso	Kg	11.200
Capacità di sollevamento	Kg	4.000
Altezza di sollevamento	m	13.53



MHT 1490

Industriale

Specifiche

Potenza	kW	129
Peso	Kg	20.800
Capacità di sollevamento	Kg	9.000
Altezza di sollevamento	m	14





MRT 1840

Industriale Rotativo

Specifiche

Potenza	kW	75
Peso	Kg	13.670
Capacità di sollevamento	Kg	4.000
Altezza di sollevamento	m	17.9



MRT 2150

Industriale Rotativo

Specifiche

Potenza	kW	115
Peso	Kg	17.930
Capacità di sollevamento	Kg	4.999
Altezza di sollevamento	m	20.9



MRT 2550

Industriale Rotativo

Specifiche

Potenza	kW	115
Peso	Kg	18.900
Capacità di sollevamento	Kg	4.999
Altezza di sollevamento	m	24.7

**...E MOLTI ALTRI!
PER CONOSCERE
L'INTERA GAMMA DI
SOLLEVATORI
TELESCOPICI
CONTATTACI!**

