

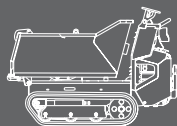


**CATALOGO GENERALE
GENERAL CATALOGUE
CATALOGUE GÉNÉRAL
GESAMTKATALOG**

MESSERSI spa

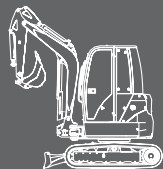
4

**DUMPER CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
DUMPERS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER**



20

**MINI ESCAVATORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINI BAGGER**



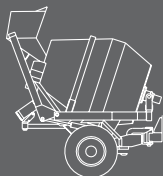
36

**CARICATORI COMPATTI
SKID STEER LOADERS
CHARGEUSES COMPACTES
KOMPAKTLADER**



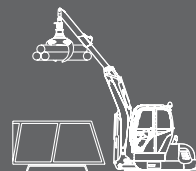
38

**DUMPER-BETONIERA/
BETONIERA INVERSIONE
DUMPER-CONCRETE MIXER/
REVERSE GEAR CONCRETE MIXER
DUMPER BÉTONNIÈRE/
BÉTONNIÈRE REVERSEMENT MARCHÉ
BETONMISCHMASCHINE/
BETONMISCHER**



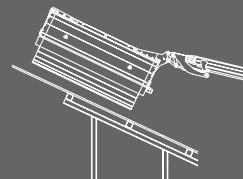
40

**CARICATORE FORESTALE
FORESTRY LOADER
CHARGEUR FORESTIER
FORSTBAGGER**



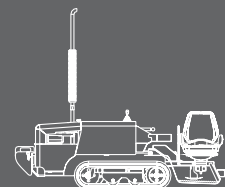
42

ROBOKLIN 25



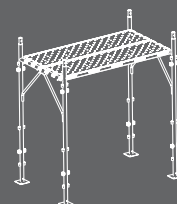
44

TR-10V ROSSETTO



46

**PONTEGGI
SCAFFOLDINGS
ÉCHAFAUDAGES
GERÜST**



DUMPER CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
DUMPERS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER

Pompe a ingranaggi
Gear pumps
Pompes à engrenages
Zahnradpumpe

UTILITY LINE



UTILITY LINE				TCH-05	TCH-07D	TCH-09
Max. carico utile kg	Max. payload kg	Max. charge utile kg	Max. Nutzlast kg	500	500	800
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	HONDA GX160*	YANMAR L70N6	HONDA GX270*
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	4 / 5.5	4.9 / 6.6	6.6 / 9
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	163	320	270
2 velocità di traslazione km/h	2 driving speed km/h	2 vitesse de marche km/h	2 Fahrgeschwindigkeiten km/h	1.8 / 3.9	1.6 / 5.2	2.1 / 4.2
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	30	30	30
Capacità cassone colmo/raso m ³	Tank capacity heaped/struck m ³	Capacité de charge caisson à comble/à ras m ³	Mulde gehäuft/gestrichen m ³	0.310 / 0.270	0.310 / 0.270	0.380 / 0.320
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	1640	1640	1680
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	660	660	790
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	1180	1180	1180

* Motore a benzina

* Petrol engine

* Moteur à essence

* Benzin Motor

DUMPER CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
DUMPERS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER

Pompe a ingranaggi
Gear pumps
Pompes à engrenages
Zahnradpumpe

UTILITY LINE



UTILITY LINE				TCH-10DY	TCH-13
Max. carico utile kg	Max. payload kg	Max. charge utile kg	Max. Nutzlast kg	800	800
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	YANMAR L100NG	HONDA GX390*
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	7.4 / 10	9.6 / 13
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	435	389
2 velocità di traslazione km/h	2 driving speed km/h	2 vitesse de marche km/h	2 Fahrgeschwindigkeiten km/h	2.1 / 4.2	2.1 / 4.2
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	30	30
Capacità cassone colmo/raso m ³	Tank capacity heaped/struck m ³	Capacité de charge caisson à comble/à ras m ³	Mulde gehäuft/gestrichen m ³	0.380 / 0.320	0.380 / 0.320
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	1680	1680
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	790	790
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	1180	1180

* Motore a benzina

*Petrol engine

*Moteur à essence

*Benzin Motor

DUMPER CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
DUMPERS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER

Pompe a portata variabile
Variable displacement pumps
Pompes à débit variable
Verstellpumpe

TRUSTY LINE



TRUSTY LINE				CH-2R13	CH-2R13D	CH-2N13D
Max. carico utile kg	Max. payload kg	Max. charge utile kg	Max. Nutzlast kg	800	800	800
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	HONDA GX390*	KUBOTA Z482	KUBOTA Z482
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	9.6 / 13	9.6 / 13	9.6 / 13
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	389	479	479
2 velocità di traslazione km/h	2 driving speed km/h	2 vitesse de marche km/h	2 Fahrgeschwindigkeiten km/h	4.2	4.2	4.2
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	30	30	30
Capacità cassone colmo/raso m ³	Tank capacity heaped/struck m ³	Capacité de charge caisson à comble/à ras m ³	Mulde gehäuft/gestrichen m ³	0.500 / 0.350	0.500 / 0.350	0.500 / 0.350
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	2100	2100	2224
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	830	830	830
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	1240	1240	1270

* Motore a benzina

* Petrol engine

* Moteur à essence

* Benzin Motor

DUMPER CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
DUMPERS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER

Pompe a portata variabile
Variable displacement pumps
Pompes à débit variable
Verstellpumpe

EVOLUTION LINE



EVOLUTION LINE				TCH-R800	TCH-R800D
Max. carico utile kg	Max. payload kg	Max. charge utile kg	Max. Nutzlast kg	800	800
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	BRIGGS&STRATTON V-TWIN*	KUBOTA Z482
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	12 / 16	9.6 / 13
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	479	479
2 velocità di traslazione km/h	2 driving speed km/h	2 vitesse de marche km/h	2 Fahrgeschwindigkeiten km/h	4.0	4.0
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	30	30
Capacità cassone colmo/raso m ³	Tank capacity heaped/struck m ³	Capacité de charge caisson à comble/à ras m ³	Mulde gehäuft/gestrichen m ³	0.482 / 0.275	0.482 / 0.275
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	2227	2227
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	800	800
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	1270	1270

DUMPER CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
DUMPERS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



EVOLUTION LINE

FULL ELECTRIC DUMPER



EVOLUTION LINE			TCH-R800 FED	
Max. carico utile kg	Max. payload kg	Max. charge utile kg	Max. Nutzlast kg	800
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	3 electric motors
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	4 / 5.44
Capacità batteria kW/h	Battery capacity kW/h	Capacité batterie kW/h	Batterie kapazität kW/h	8
2 velocità di traslazione km/h	2 driving speed km/h	2 vitesse de marche km/h	2 Fahrgeschwindigkeiten km/h	4.0
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	43
Capacità cassone colmo/raso m ³	Tank capacity heaped/struck m ³	Capacité de charge caisson à comble/à ras m ³	Mulde gehäuft/gestrichen m ³	0.550 / 0.400
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	1844
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	790
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	1280

DUMPER CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
DUMPER SUR CHENILLES
KETTENDUMPER

Pompe a portata variabile - Servocomandi
Variable displacement pumps - Servocontrols
Pompes à débit variable - Servocommandes
Verstellpumpe - Servosteuerung

EVOLUTION LINE



EVOLUTION LINE				TCH-R812 (ex TCH-R16D/12)	TCH-R1000
Max. carico utile kg	Max. payload kg	Max. charge utile kg	Max. Nutzlast kg	1200	1000
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA D722	KUBOTA D902
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	14.2 / 19	15 / 20
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	719	898
2 velocità di traslazione km/h	2 driving speed km/h	2 vitesse de marche km/h	2 Fahrgeschwindigkeiten km/h	3.5 / 6.2 (servo-control)	4.0 (servo-control)
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	62	60
Capacità cassone colmo/raso m ³	Tank capacity heaped/struck m ³	Capacité de charge caisson à comble/à ras m ³	Mulde gehäuft/gestrichen m ³	0.550 / 0.400	0.570 / 0.46
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	1844	2200
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	790	980
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	1280	1320

DUMPER CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
DUMPERS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER

Pompe a portata variabile - Servocomandi
Variable displacement pumps - Servocontrols
Pompes à débit variable - Servocommandes
Verstellpumpe - Servosteuerung

HEAVY LINE



HEAVY LINE				TCH-1500
Max. carico utile kg	Max. payload kg	Max. charge utile kg	Max. Nutzlast kg	1500
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA D902
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	15.2 / 20.3
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	898
2 velocità di traslazione km/h	2 driving speed km/h	2 vitesse de marche km/h	2 Fahrgeschwindigkeiten km/h	4.0 / 7.5 (servo-control)
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	62
Capacità cassone colmo/raso m ³	Tank capacity heaped/struck m ³	Capacité de charge caisson à comble/à ras m ³	Mulde gehäuft/gestrichen m ³	- / 0.820
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	2730
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	1080
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2372

DUMPER CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
DUMPERS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER

Pompe a portata variabile - Servocomandi
Variable displacement pumps - Servocontrols
Pompes à débit variable - Servocommandes
Verstellpumpe - Servosteuerung

ALL TERRAIN LINE



ALL TERRAIN LINE				TCH-2500
Max. carico utile kg	Max. payload kg	Max. charge utile kg	Max. Nutzlast kg	2500
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA V2403M
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	35.8 / 48
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	2434
2 velocità di traslazione km/h	2 driving speed km/h	2 vitesse de marche km/h	2 Fahrgeschwindigkeiten km/h	5.5 / 11 (servo-control)
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	70
Capacità cassone colmo/raso m ³	Tank capacity heaped/struck m ³	Capacité de charge caisson à comble/à ras m ³	Mulde gehäuft/gestrichen m ³	1.35 / 1.05
Lunghezza mm	Lenght mm	Longueur mm	Länge mm	3662
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	1550
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2500

MINI ESCAVATORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINI BAGGER



MINI EXCAVATORS

				M-13K	M-16U
Peso di Trasporto kg	Transport weight kg	Poids de transport kg	Transportgewicht kg	1350	1530
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	1420	1600
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA D902	KUBOTA D902
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	14 / 19	14 / 19
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	898	898
Profondità di scavo mm	Digging depth mm	Profondeur d'excavation mm	Grabtiefe mm	1960	2145
Altezza max. scarico mm	Max. dumping height mm	Hauteur max. de déversement mm	Ausschütthöhe mm	2280	2345**
Raggio di scavo mm	Digging radius mm	Rayon de'excavation mm	Grabradius mm	3500	3715
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	1836	1841
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	990	990 / 1300*
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2330	2330

*Sottocarro allargabile
**Braccio lungo

*Variable track width
**Longer dipstick

*Largeur variable de la voie
**Bras long

*Verstellunterwagen
**Ausgrabungsausleger

MINI ESCAVATORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINI BAGGER



				M-16BV	M-18BE
Peso di Trasporto kg	Transport weight kg	Poids de transport kg	Transportgewicht kg	-	-
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	1630*	1740*
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA D902	KUBOTA D902
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	13.6 / 18.2	13.6 / 18.2
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	898	898
Profondità di scavo mm	Digging depth mm	Profondeur d'excavation mm	Grabtiefe mm	2360***	2360
Altezza max. scarico mm	Max. dumping height mm	Hauteur max. de déversement mm	Ausschütthöhe mm	2430	2560
Raggio di scavo mm	Digging radius mm	Rayon de'excavation mm	Grabradius mm	3715	3910
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	2190	2190
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	1015	1015 / 1300**
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2250	2250

*Peso con protezione operatore
**Sottocarro allargabile
***Braccio lungo

* Weight with canopy
**Variable track width
***Longer dipstick

*Poids avec canopy
**Largeur variable de la voie
***Bras long

*Gewicht mit Fahrerschutz
**Verstellunterwagen
***Ausgrabungsausleger

MINI ESCAVATORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINI BAGGER



MINI EXCAVATORS

				M-22U	M-25U
Peso di Trasporto kg	Transport weight kg	Poids de transport kg	Transportgewicht kg	-	2550*
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	2100*	2625*
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA D1105	KUBOTA D1105E3B
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	17.5 / 23.7	18.0 / 24.0
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	1123	1123
Profondità di scavo mm	Digging depth mm	Profondeur d'excavation mm	Grabtiefe mm	2516**	2516
Altezza max. scarico mm	Max. dumping height mm	Hauteur max. de déversement mm	Ausschütthöhe mm	2632	2632
Raggio di scavo mm	Digging radius mm	Rayon de'excavation mm	Grabradius mm	4080	4416
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	2085	2424
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	1460	1570
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2350	2458

*Peso con protezione operatore

**Braccio lungo

* Weight with canopy

**Longer dipstick

*Poids avec canopy

**Bras long

*Gewicht mit Fahrerschutz

**Ausgrabungsausleger

MINI ESCAVATORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINI BAGGER



				M-28K	M-35K
Peso di Trasporto kg	Transport weight kg	Poids de transport kg	Transportgewicht kg	-	-
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	2650*	3070*
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA D1703M	KUBOTA D1703M
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	25.4 / 34.5	25.4 / 34.5
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	1647	1647
Profondità di scavo mm	Digging depth mm	Profondeur d'excavation mm	Grabtiefe mm	3050**	3250**
Altezza max. scarico mm	Max. dumping height mm	Hauteur max. de déversement mm	Ausschütthöhe mm	3160	3350
Raggio di scavo mm	Digging radius mm	Rayon de'excavation mm	Grabradius mm	4700	500
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	2715	2805
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	1450	1450
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2045	2045

*Peso con protezione operatore

**Braccio lungo

* Weight with canopy

**Longer dipstick

*Poids avec canopy

**Bras long

*Gewicht mit Fahrerschutz

**Ausgrabungsausleger

MINI ESCAVATORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINI BAGGER



				M-28U	M-38U
Peso di Trasporto kg	Transport weight kg	Poids de transport kg	Transportgewicht kg	2750*	3350*
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	2850*	3450*
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA D1703M	KUBOTA D1703M
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	27.4 / 37.2	26 / 35
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	1647	1647
Profondità di scavo mm	Digging depth mm	Profondeur d'excavation mm	Grabtiefe mm	2820**	3329**
Altezza max. scarico mm	Max. dumping height mm	Hauteur max. de déversement mm	Ausschütthöhe mm	3150**	3515**
Raggio di scavo mm	Digging radius mm	Rayon de'excavation mm	Grabradius mm	5250**	5484**
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	2430	2680
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	1600	1740
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2500	2500

*Peso con protezione operatore

**Braccio lungo

* Weight with canopy

**Longer dipstick

*Poids avec canopy

**Bras long

*Gewicht mit Fahrerschutz

**Ausgrabungsausleger

MINI ESCAVATORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINI BAGGER



				M-50K
Peso di Trasporto kg	Transport weight kg	Poids de transport kg	Transportgewicht kg	4750
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	4900
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA V2403M
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	38 / 51
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	2434
Profondità di scavo mm	Digging depth mm	Profondeur d'excavation mm	Grabtiefe mm	3980*
Altezza max. scarico mm	Max. dumping height mm	Hauteur max. de déversement mm	Ausschütthöhe mm	3950
Raggio di scavo mm	Digging radius mm	Rayon de'excavation mm	Grabradius mm	5950
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	3145
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	1870
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2558

*Braccio lungo

*Longer dipstick

*Bras long

*Ausgrabungsausleger

MINI ESCAVATORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINI BAGGER



MINI EXCAVATORS

				M-55U	M-60U
Peso di Trasporto kg	Transport weight kg	Poids de transport kg	Transportgewicht kg	5100	5600
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	5250	5750
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA V2403M-TURBO	KUBOTA V2403M-TURBO
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	44 / 59	44 / 59
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	2434	2434
Profondità di scavo mm	Digging depth mm	Profondeur d'excavation mm	Grabtiefe mm	3*	3743
Altezza max. scarico mm	Max. dumping height mm	Hauteur max. de déversement mm	Ausschütthöhe mm	4600	5100
Raggio di scavo mm	Digging radius mm	Rayon de'excavation mm	Grabradius mm	6078	6444
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	3014	3014
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	2070	2070
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2600	2600

*Braccio lungo

*Longer dipstick

*Bras long

*Ausgrabungsausleger

MINI ESCAVATORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINI BAGGER



				M-70W
Peso di Trasporto kg	Transport weight kg	Poids de transport kg	Transportgewicht kg	-
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	6500
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA V2607DI-TURBO
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	49.2 / 67
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	2615
Profondità di scavo mm	Digging depth mm	Profondeur d'excavation mm	Grabtiefe mm	3047 / 3168*
Altezza max. scarico mm	Max. dumping height mm	Hauteur max. de déversement mm	Ausschütthöhe mm	4419 / 5181*
Raggio di scavo mm	Digging radius mm	Rayon de'excavation mm	Grabradius mm	6052 / 6409*
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	6035 / 4800*
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	2170
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	3020 / 2950

*versione con braccio articolato

*articulated boom version

*version avec bras articulé

*mit verstellausleger

**CARICATORI COMPATTI
SKID STEER LOADERS
CHARGEUSES COMPACTES
KOMPAKTLADER**



				SL-35	SL-45	CTL-40T
Carico Utile kg	Payload kg	Charge utile kg	Nutzlast kg	450	650	520
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	1850	2300	2220
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA D1703M	KUBOTA V2403M	KUBOTA V1505-TURBO
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/PS	Motorleistung kW/PS	25.4 / 34.5	36.3 / 49.1	30 / 41
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	1647	2434	1498
Presi di forza idraulica l/min	Power take off l/min	Prise de force hydraulique l/min	Zapfwelle l/min	39	56	39
High Flow l/min	High Flow l/min	High Flow l/min	High Flow l/min	-	98	70
Larghezza pala mm	Bucket width mm	Largueur de benne mm	Schaufelbreite mm	1250	1500	1350
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	1940	2000	1950
Lunghezza con benna mm	Length with bucket mm	Longueur avec benne mm	Länge mit Schaufel mm	2905	3180	2905

DUMPER-BETONIERA/BETONIERA INVERSIONE
DUMPER-CONCRETE MIXER/REVERSE GEAR CONCRETE MIXER
DUMPER BÉTONNIÈRE/BÉTONNIÈRE REVERSEMENT MARCHÉ
BETONMISCHMASCHINE/BETONMISCHER



DUMPER-CONCRETE MIXER
 REVERSE GEAR CONCRETE MIXER

				DBA-H-1000B	DBA-H-1000BW	F-400 D/AE	F-750 D/AE
Capacità di resa m ³	Output capacity m ³	Beton rendu m ³	Fassungsvermögen m ³	1.0	1.0	0.4	0.75
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	2500	2500	925	1700
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	LOMBARDINI DIESEL	LOMBARDINI DIESEL	DIESEL / ELECTRIC	DIESEL / ELECTRIC
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	28 / 37.5	38 / 51.7	-	-
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	1870	2199	-	-
Raffreddamento	Cooling	Refroidissement	Kühlung	air	water	-	-

CARICATORE FORESTALE FORESTRY LOADER CHARGEUR FORESTIER FORSTBAGGER

- Cabina rialzabile di 0,6 m.
- The cabin is liftable to 0.6 m.
- Cabine relevable de 0,6 m.
- Die Kabine kann um 600 mm angehoben werden.



- Braccio di tipo telescopico con estensione di 1 m.
- Dipstick with telescopic extra extension to 1m.
- Bras télescopique avec extension jusque a 1 m.
- Um 1 m ausfahrbarer Löffelstiel.

				CF-80W4	CF-80TK	CR-80W
Peso di Trasporto kg	Transport weight kg	Poids de transport kg	Transportgewicht kg	7550	7100	-
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	7700	7250	7230
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA V3800DI-TURBO	KUBOTA V3800DI-TURBO	KUBOTA V2607DI-TURBO
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	73 / 100	73 / 100	49.2/67
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	3769	3769	2615
Presa di forza idraulica l/min	Power take off l/min	Prise de force hydraulique l/min	Zapfwelle l/min	164	164	75
Portata a massimo sbraccio kg	Capacity at max. reach kg	Capacité de charge à max. extension kg	Hublast bei max. Reichweite kg	1000	1000	1000
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	70	70	2224
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	4366	3673	4366
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	2170	2270	1270
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	3332	3304	2950

ROBOKLIN 25



- Gru articolata telescopica, ad uno o tre sfilii fino a 6.5 m, utilizzabile per lavaggio alternativo con spazzola rotante ultra-soft (2.200, 3.600 e 4.200 mm) o barra multi-getto d'acqua a 40 bar di pressione
- Telescopic boom with one or three elements (up to 6.5 m) to be used alternatively with a sophisticated anti-scratch rotating brush (2.200, 3.600 and 4.200 mm) or a pressurized (40 bar) water multi-sprinklers stick
- Grue articulée télescopique, à un ou trois extensions jusqu'à 6.5 m, utilisés alternatif avec ultra-doux brosse rotative (2.200, 3.600 et 4.200 mm) ou bar multi-jets d'eau à 40 bars de pression
- Teleskopierbarer Gelenkarm für die Aufnahme der Ultrasoftbürste (2.200, 3.600 und 4.200 mm) oder des Hochdruck-Multidüsen-Sprinklers

- Possibilità di lavorare, grazie al sistema di rotazione della gru, indifferentemente su entrambi i lati per il lavaggio
- The boom swiveling system makes possible to work in both sides (right and left)
- Possibilité de travailler, grâce au système de rotation de la grue, indifféremment des deux côtés pour le lavage
- Um einen gleichbleibenden Abstand des jeweiligen Reinigungsgerätes zu den Photovoltaik-Paneele zu garantieren, werden Ultraschallsensoren eingesetzt

- Controllo elettronico della distanza del sistema di pulizia dai pannelli fotovoltaici con sensori a ultrasuoni
- Electronic control of the distance of the washing system from the photovoltaic panel by ultrasonic sensors
- Contrôle électronique de la distance du système de nettoyage par les panneaux photovoltaïques avec des capteurs à ultrasons
- Die Rotationsfunktion des Gelenkarms ermöglicht das Arbeiten zu beiden Seiten

				ROBOKLIN 25
Carico Utile kg	Payload kg	Charge utile kg	Nutzlast kg	2500
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht kg	4200
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	KUBOTA V2403M-TURBO
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	44/59
Cilindrata cm³	Displacement cm³	Cylindrée cm³	Hubraum cm³	2434
2 velocità di traslazione km/h	2 driving speed km/h	2 vitesses de marche km/h	2 Fahrgeschwindigkeiten km/h	5.5 / 11
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	70
Capacità serbatoio acqua l	Water tank capacity l	Capacité du réservoir d'eau l	Wassertank l	2400
Portata pompa di lavaggio l/min	Washing pump flow l/min	Débit de la pompe de lavage l/min	Förderleistung Reinigungspumpe l/min	80
Pressione max. pompa di lavaggio bar	Max pressure for washing pump bar	Pression max. pompe de lavage bar	Max. Druck Reinigungspumpe bar	40
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	3310
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	1796
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	2521

TR-10V ROSSETTO



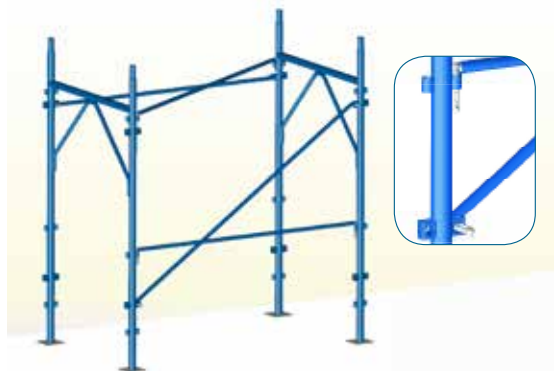
- Minitratore cingolato specificatamente progettato per l'impiego operativo nelle coltivazioni ad alta densità
- Mini crawler tractor specifically designed for operational use in high density vineyards
- Minitracteur chenillé projeté particulièrement pour l'emploi dans les cultures à haute densité
- Minitraktor auf Raupen speziell entwickelt für den operativen Einsatz in Kulturen mit hoher Dichte.

- L'assetto di guida è tale da lasciare le mani libere per le lavorazioni mentre il minitratore viene azionato dalla manovra combinata piede-ginocchio
- The driving position is such as to leave your hands free for working, while the mini-tractor is controlled by the combined use of the knee and the heel
- Le système de conduite permet de laisser les mains libres pour les travaux pendant que le minitrateur est actionné par la manoeuvre combiné du pied et du genou
- Die Sitzposition ist so gestaltet um die Hände frei zu lassen und der Minitraktor wird durch Fuß und Knie gleichzeitig betätigt.

- Il minor affaticamento fisico ed il maggior comfort dell'operatore permette un significativo incremento della produttività e della resa oraria
- The minor physical fatigue and greater operator comfort allow a significant increase in productivity and yield per hour
- Le moins de fatigue physique et le plus de confort permet à l'opérateur une augmentation importante de la productivité et du rendement horaire
- Die geringere körperliche Ermüdung und der erhöhte Komfort des Fahrers ermöglichen eine deutliche Steigerung der Produktivität und der Leistung pro Stunde

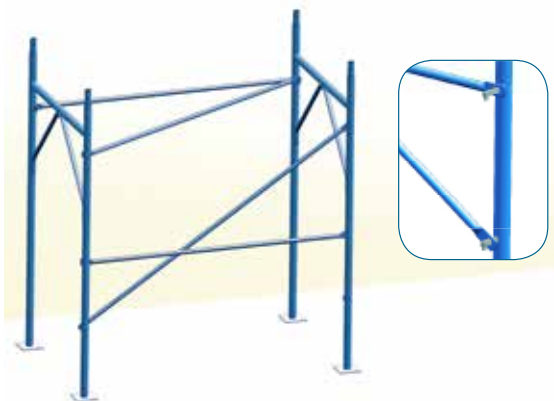
				TR-10V ROSSETTO
Peso operativo kg	Operating weight kg	Poids en charge kg	Betriebsgewicht Kg	560
Motore tipo	Engine type	Moteur type	Motor Typ	YANMAR L100G6
Potenza kW/CV	Power kW/HP	Puissance kW/CV	Motorleistung kW/PS	7.4 / 10
Cilindrata cm ³	Displacement cm ³	Cylindrée cm ³	Hubraum cm ³	435
Pendenza max. superabile a pieno carico %	Max gradient capability full loaded %	Pente max franchissable à plein charge %	Steigvermögen beladen %	70
Capacità max. di traino kg	Max pulling capacity kg	Capacité maximale de remorquage	Max. Kapazität von Schlepp kg	450
Lunghezza mm	Length mm	Longueur mm	Länge mm	2470
Larghezza mm	Width mm	Largeur mm	Breite mm	600
Altezza mm	Height mm	Hauteur mm	Höhe mm	914

**PONTEGGI
SCAFFOLDINGS
ÉCHAFAUDAGES
GERÜST**



**PONTEGGIO PREFABBRICATO CON ATTACCHI A BOCCOLE PM-B
PREFABRICATED PM-B BUSHING TYPE SCAFFOLDING SYSTEM
ÉCHAFAUDAGE PRÉFABRIQUÉ AVEC ATTÉLAGES À DOUILLES PM-B
PM-B GERÜST MIT BÜCHSENVERBINDUNGEN**

interasse distance from the axles entre-axe Achsenabstand mm 1800 - 2500



**PONTEGGIO PREFABBRICATO CON ATTACCHI A PERNI PM-P
PREFABRICATED PM-P PINS TYPE SCAFFOLDING SYSTEM
ÉCHAFAUDAGE PRÉFABRIQUÉ AVEC ATTÉLAGE À PIVOTS PM-P
PM-P GERÜST MIT BOLZENVERBINDUNGEN**

interasse distance from the axles entre-axe Achsenabstand mm 1800 - 2500



**TAVOLA FERMAPIEDE DI FACCIATA
GALVANIZED TOE-BOARD GUARDRAIL
CALE-PIED DE FAÇADE
FUSSHALTER BRETT DER VORDERSEITE**

Altezza	Height	Hauteur	Höhe	mm 200
Peso	Weight	Poids	Gewicht	kg 4,05



**TAVOLA FERMAPIEDE DI TESTATA
CALE-PIED LATÉRALE
LATERAL TOE-BOARD GUARDRAIL
FUSSHALTER BRETT DER KOPFSEITE**

Altezza	Height	Hauteur	Höhe	mm 200
Peso	Weight	Poids	Gewicht	kg 2,48



**TAVOLA STANDARD, TUBOLARE E CON ATTACCO SINISTRO
STANDARD PLATFORM, TUBULAR AND WITH REVERSE HOOKING
PLANCHE STANDARD, TUBULAIRE ET AVEC ATTÉLAGE GAUCHE
STANDARD BRETT, RÖHRENFORMIG UND MITLINKER VERBINDUNG**

Lunghezza	Length	Longueur	Länge	mm 1800
Larghezza	Width	Largeur	Breite	mm 490
Altezza	Height	Hauteur	Höhe	mm 50
Peso	Weight	Poids	Gewicht	kg 13,8



**TAVOLA CON BOTOLA CON PIANO IN MULTISTRATO
PLATFORM WITH TRAPDOOR WITH MULTICOATED SURFACE
PLANCHE AVEC TRAPPE AVEC PLAN EN MULTICOUCHES
BRETT MIT KLAPPTÜR MIT MEHRSCHEICHTIGER EBENEPLANCHE**

Lunghezza	Length	Longueur	Länge	mm 1800
Larghezza	Width	Largeur	Breite	mm 490
Altezza	Height	Hauteur	Höhe	mm 59
Peso	Weight	Poids	Gewicht	kg 17,5



MESSERSI S.p.A.

VIA ARCEVIESE, 44
60010 CASINE DI OSTRA (AN) - ITALY
TEL. +39 071 688771 r.a. - FAX +39 071 688586
export@messersi.it - www.messersi.it