


MACHINES BORN TO WORK

general catalogue



MESSERSI



MACHINES BORN TO WORK

general catalogue

MESSERSI

INDEX

TRASPORTATORI CINGOLATI 04
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER

MINI ESCAVATORI 24
MINI EXCAVATORS
MINI PELLE
MINIBAGGER

CARICATORI COMPATTI 34
COMPACT LOADERS
CHARGEUSES COMPACTES
KOMPAKTLADER



| 500/1200 KG | | TC50e | TC120e |
|---|---|---|---|
| Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast | kg | 500 | 1200 |
| Motore Engine Moteur Motor | n°/ tipo n°/ type n°/ type n°/ typ | 1/ Elettrico 1/ Electric 1°/ Électrique 1°/ Elektromotor | 3/ Elettrico 3/ Electric 3°/ Électrique 3°/ Elektromotor |
| Potenza/ Tensione Power/ Voltage Puissance/ Tension Leistung/ Spannung | kW/ CV kW/ HP kW/ CV kW/ PS | 5.5 / 48 | 2 x 2 + 1.5 / 80 |
| Potenza nominale batteria Battery nominal power Puissance nominale batterie Nennleistung des Akkus | kW | 6.9 | 11.5 |
| Velocità di traslazione Driving speed Vitesse de marche Fahrgeschwindigkeiten | kW/ h | 1.5/ 3 | 4.0 |
| Pendenza max. superabile a pieno carico Max gradient capability full loaded Pente max franchissable à plein charge Steigvermögen beladen | % | 30 | 43 |
| Capacità benna colmo/raso Skip capacity heaped/struck Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen | m³ | 0.304 / 0.265 | 0.440 / 0.383 |
| Lunghezza Length Longueur mm Länge mm | mm | 1600 | 1924 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 660 | 790 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 1180 | 1280 |
| Peso Weight Poids Gewicht | kg | 540 | 900 |

ZERO EMISSION LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



500 KG

| | | TC50 | TC50d |
|---|----------------------------|---------------|---------------|
| Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast | kg | 500 | 500 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | HONDA GX200* | YANMAR L70N6 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 4.8 / 6.5 | 4.9 / 6.6 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 196 | 320 |
| 2 velocità di traslazione Gear pumps Pompes à engrenages Zahnradpumpe | km/h | 1.8 / 3.9 | 1.6 / 5.2 |
| Pompe a ingranaggi Gear pumps Pompes à engrenages Zahnradpumpe | | • | • |
| Pendenza max. superabile a pieno carico Max gradient capability full loaded Pente max franchissable à plein charge Steigvermögen beladen | % | 30 | 30 |
| Capacità benna colmo/raso Skip capacity heaped/struck Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen | m ³ | 0.304 / 0.265 | 0.304 / 0.265 |
| Lunghezza Length Longueur Länge | mm | 1600 | 1600 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 660 | 660 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 1180 | 1180 |
| Peso Weight Poids Gewicht | kg | 505 | 550 |
| Motore a benzina Petrol engine Moteur à essence Benzin Motor | | * | |

UTILITY

LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



800/ 850 KG

| | | TC80 | TC85d | TC85 |
|---|----------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast | kg | 800 | 850 | 850 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type Typ | HONDA GX270* | YANMAR L100N6 | HONDA GX390* |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 6.6 / 9 | 7.4 / 10 | 9.6 / 13 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 270 | 435 | 389 |
| 2 velocità di traslazione 2 driving speed 2 vitesse de marche 2 Fahrgeschwindigkeiten | km/h | 2.1 / 4.2 | 2.1 / 4.2 | 2.1 / 4.2 |
| Pompe a ingranaggi Gear pumps Pompes à engrenages Zahnradpumpe | | • | • | • |
| 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 Skip capacity heaped/struck Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen | m ³ | 0.373 / 0.320 | 0.373 / 0.320 | 0.373 / 0.320 |
| Lunghezza Lenght Longueur mm Länge mm | mm | 1746 | 1746 | 1746 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 790 | 790 | 790 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 1180 | 1180 | 1180 |
| Peso Weight Poids Gewicht | kg | 600 | 635 | 615 |
| Motore a benzina Petrol engine Moteur à essence Benzin Motor | | * | | |

UTILITY

LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



900 KG

| | | TC95 | TC95d |
|---|----------------------------|---------------|---------------|
| Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast | kg | 900 | 950 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | HONDA GX390* | KUBOTA Z482 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 9.6 / 13 | 9.6 / 13 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 389 | 479 |
| Velocità di traslazione Driving speed Vitesse de marche Fahrgeschwindigkeiten | km/h | 4.2 | 4.2 |
| Pompe a portata variabile Variable displacement pumps Pompes à débit variable Verstellpumpe | | • | • |
| Pendenza max. superabile a pieno carico Max gradient capability full loaded Pente max franchissable à plein charge Steigvermögen beladen | % | 30 | 30 |
| Capacità benna colmo/raso Skip capacity heaped/struck Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen | m ³ | 0.373 / 0.320 | 0.373 / 0.320 |
| Lunghezza con pala autocaricante Lenght with selfloading shovel Longueur avec pelle autochargeuse Länge mit Schaufel | mm | 2227 | 2227 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 800 | 800 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 1270 | 1270 |
| Peso Weight Poids Gewicht | kg | 650 | 650 |
| Motore a benzina Petrol engine Moteur à essence Benzin Motor | | * | |

TRUSTY

LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



1000 KG

| | | TC100 | TC100d |
|---|----------------------------|------------------------------|---------------|
| Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast | kg | 1000 | 1000 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | BRIGGS & STRATTON V-TWIN* | KUBOTA Z482 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 10.4 / 14 | 9.6 / 13 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 400 | 479 |
| Velocità di traslazione Driving speed Vitesse de marche Fahrgeschwindigkeiten | km/h | 4.0 | 4.0 |
| Pompe a portata variabile Variable displacement pumps Pompes à débit variable Verstellpumpe | | • | • |
| Pendenza max. superabile a pieno carico Max gradient capability full loaded Pente max franchissable à plein charge Steigvermögen beladen | % | 30 | 30 |
| Capacità benna colmo/raso Skip capacity heaped/struck Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen | m ³ | 0.373 / 0.320 | 0.373 / 0.320 |
| Lunghezza Lenght Longueur Länge mit Schaufel | mm | 1880 | 1880 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 790 | 790 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 1270 | 1270 |
| Peso Weight Poids Gewicht | kg | 700 | 700 |
| Motore a benzina Petrol engine Moteur à essence Benzin Motor | | * | |

EVOLUTION

LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



1200/ 1300 KG

| | | TC120 EXTRA EU | TC120d | TC130d |
|---|----------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast | kg | 1200 | 1200 | 1300 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | BRIGGS & STRAT- TON V-TWIN* | KUBOTA D722 | KUBOTA D902 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 17.2 / 23 | 14.9 / 20 | 15.9 / 21 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 627 | 719 | 898 |
| Velocità di traslazione Driving speed Vitesse de marche Fahrgeschwindigkeiten | km/h | 4.2 / 8.5 | 3.0/ 5.0 | 4.0 |
| Pompe a portata variabile Variable displacement pumps Pompes à débit variable Verstellpumpe | | • | • | • |
| Pendenza max. superabile a pieno carico Max gradient capability full loaded Pente max franchissable à plein charge Steigvermögen beladen | % | 62 | 62 | 60 |
| Capacità benna colmo/raso Skip capacity heaped/struck Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen | m ³ | 0.440 / 0.383 | 0.440 / 0.383 | 0.570 / 0.460 |
| Lunghezza Lenght Longueur Länge mit Shaufel | mm | 1924 | 1924 | 2206 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 790 | 790 | 980 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 1280 | 1280 | 1320 |
| Peso Weight Poids Gewicht | kg | 730 | 730 | 1100 |
| Motore a benzina Petrol engine Moteur à essence Benzin Motor | * | | | |

EVOLUTION

LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



1500 KG

| | | TC150d |
|--|----------------------------|---------------|
| Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast | kg | 1500 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | KUBOTA D902 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 15.9 / 21 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 898 |
| 2 velocità di traslazione 2 driving speed 2 vitesse de marche 2 Fahrgeschwindigkeiten | km/h | 4.0 / 7.5 |
| Pompe a portata variabile/ Servocomandi Variable displacement pumps - Servocontrols Pompes à débit variable - Servocommandes Verstellpumpe - Servosteuerung | | . |
| Pendenza max. superabile a pieno carico Max gradient capability full loaded Pente max franchissable à plein charge Steigvermögen beladen | % | 62 |
| Capacità benna colmo/raso Skip capacity heaped/struck Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen | m ³ | 0.630 / 0.820 |
| Lunghezza Lenght Longueur Länge mit Schaufel | mm | 2730 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 1080 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 2372 |
| Peso Weight Poids Gewicht | kg | 1330 |

ALL TERRAIN LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



2300 KG

| | | TC230d |
|--|----------------------------|------------------|
| Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast | kg | 2300 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | KUBOTA V1505-E4B |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 18.5 / 24.8 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 1498 |
| 2 velocità di traslazione 2 driving speed 2 vitesse de marche 2 Fahrgeschwindigkeiten | km/h | 3.5 / 7.5 |
| Pompe a portata variabile/ Servocomandi Variable displacement pumps - Servocontrols Pompes à débit variable - Servocommandes Verstellpumpe - Servosteuerung | | . |
| Pendenza max. superabile a pieno carico Max gradient capability full loaded Pente max franchissable à plein charge Steigvermögen beladen | % | 76 |
| Capacità benna colmo/raso Skip capacity heaped/struck Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen | m ³ | 1.170 / 0.750 |
| Lunghezza Lenght Longueur Länge mit Shaufel | mm | 3233 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 1300 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 2523 |
| Peso Weight Poids Gewicht | kg | 2200 |

ALL TERRAIN

LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



3500 KG

Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast

Motore STAGE V Engine STAGE V
Moteur STAGE V Motor STAGE V

Potenza Power
Puissance Motorleistung

Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum

2 velocità di traslazione 2 driving speed
2 vitesse de marche 2 Fahrgeschwindigkeiten

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

Pendenza max. superabile a pieno carico
Max gradient capability full loaded
Pente max franchissable à plein charge
Steigvermögen beladen

Capacità benna colmo/raso Skip capacity heaped/struck
Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen

Lunghezza Length Longueur Länge mit Shaufel

Larghezza Width Largeur Breite

Altezza Height Hauteur Höhe

Peso Weight Poids Gewicht

TC350d

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| kg | 3500 |
| tipo type type typ | KUBOTA V2403 - CR - TE5B |
| kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 48.6 / 65.2 |
| cm ³ | 2434 |
| km/h | 5.0 / 12 |
| | . |
| % | 70 |
| m ³ | 1.88 / 1.60 |
| mm | 3978 |
| mm | 1800 |
| mm | 2596 |
| kg | 3960 |

HEAVY

LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI
TRACKED DUMPERS
TRANSPORTEURS SUR CHENILLES
KETTENDUMPER



5000 KG

| | | TC550d |
|--|----------------------------|------------------|
| Max. carico utile Max. payload Max. charge utile Max. Nutzlast | kg | 5000 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | PERKINS 904J-E36 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 85.9 / 115.2 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 3600 |
| 2 velocità di traslazione 2 driving speed 2 vitesse de marche 2 Fahrgeschwindigkeiten | km/h | 5.0 / 12 |
| Pompe a portata variabile/ Servocomandi Variable displacement pumps - Servocontrols Pompes à débit variable - Servocommandes Verstellpumpe - Servosteuerung | | . |
| Pendenza max. superabile a pieno carico Max gradient capability full loaded Pente max franchissable à plein charge Steigvermögen beladen | % | 60 |
| Capacità benna colmo/raso Skip capacity heaped/struck Capacité de charge benne à comble/à ras Schüttmulde gehäuft/gestrichen | m ³ | 2.90 / 2.10 |
| Lunghezza Lenght Longueur Länge mit Schaufel | mm | 4950 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 2200 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 2690 |
| Peso Weight Poids Gewicht | kg | 7500 |

HEAVY

LINE

TRASPORTATORI CINGOLATI

TRACKED DUMPERS

TRANSPORTEURS SUR CHENILLES

KETTENDUMPER



| | | M13K | M16U |
|---|----------------------------|-------------|--------------|
| Peso operativo Operating weight Poids en charge Betriebsgewicht | kg | 1420 | 1600 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | KUBOTA D902 | KUBOTA D902 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 15.9 / 21.3 | 15.9 / 21.3 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 898 | 898 |
| Profondità di scavo Digging depth Profondeur d'excavation Grabtiefe | mm | 1960 | 2145 |
| Altezza max. scarico Max. dumping height Hauteur max. de déversement Max. Ausschütthöhe | mm | 2280 | 2345* |
| Raggio di scavo Digging radius Rayon d'excavation Grabradius | mm | 3500 | 3715 |
| Lunghezza Length Longueur Länge | mm | 1836 | 1841 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 990 | 990 / 1300** |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 2330 | 2330 |
| Braccio lungo Longer dipstick Bras long Ausgrabungsausleger | | | * |
| Sottocarro allargabile Variable track width Voie variable Verstellunterwagen | | | ** |

M13K

M16U

MINI ESCAVORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINIBAGGER



| | | M18DS |
|---|----------------------------|---------------|
| Peso operativo Operating weight Poids en charge Betriebsgewicht | kg | 1740 / 1850 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | KUBOTA D902 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 15.9 / 21.3 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 898 |
| Profondità di scavo Digging depth Profondeur d'excavation Grabtiefe | mm | 2360 |
| Altezza max. scarico Max. dumping height Hauteur max. de déversement Max. Ausschütthöhe | mm | 2560* |
| Raggio di scavo Digging radius Rayon de'excavation Grabradius | mm | 3910 |
| Lunghezza Length Longueur Länge mit Schaufel | mm | 2190 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 1015 / 1300** |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 2250 |
| Braccio lungo Longer dipstick Bras long Ausgrabungsausleger | | * |
| Sottocarro allargabile Variable track width Voie variable Verstellunterwagen | | ** |

M18DS

MINI ESCAVORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINIBAGGER



| | | M22U | M25U |
|---|----------------------------|------------------|------------------|
| Peso operativo Operating weight Poids en charge Betriebsgewicht | kg | 2100 / 2210 | 2625 / 2725 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | KUBOTA D1305-E4B | KUBOTA D1305-E4B |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 18.5 / 24.8 | 18.5 / 24.8 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 1261 | 1261 |
| Profondità di scavo Digging depth Profondeur d'excavation Grabtiefe | mm | 2516* | 2516 |
| Altezza max. scarico Max. dumping height Hauteur max. de déversement Max. Ausschütthöhe | mm | 2632 | 2632 |
| Raggio di scavo Digging radius Rayon d'excavation Grabradius | mm | 4080 | 4416 |
| Lunghezza Length Longueur Länge | mm | 2085 | 2424 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 1460 | 1570 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 2350 | 2458 |
| Braccio lungo Longer dipstick Bras long Ausgrabungsausleger | | * | |

M22U

M25U

MINI ESCAVORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINIBAGGER



| | | M28U | M38U |
|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Peso operativo Operating weight Poids en charge Betriebsgewicht | kg | 2850 / 3000 | 3450* |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | KUBOTA D1703MDI- E4B | KUBOTA D1703MDI- E4B |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 18.5 / 24.8 | 18.5 / 24.8 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 1647 | 1647 |
| Profondità di scavo Digging depth Profondeur d'excavation Grabtiefe | mm | 2820* | 3329* |
| Altezza max. scarico Max. dumping height Hauteur max. de déversement Max. Ausschütthöhe | mm | 3150* | 3515* |
| Raggio di scavo Digging radius Rayon de'excavation Grabradius | mm | 5250* | 5484* |
| Lunghezza Length Longueur Länge | mm | 2430 | 2680 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 1600 | 1740 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 2500 | 2500 |
| Braccio lungo Longer dipstick Bras long Ausgrabungsausleger | | * | * |

M28U

M38U

MINI ESCAVORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINIBAGGER



| | | M55U | M60U |
|---|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Peso operativo Operating weight Poids en charge Betriebsgewicht | kg | 5250 | 5750 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | KUBOTA V2403CRT-E5B | KUBOTA V2403CRT-E5B |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 39.6 / 53.1 | 39.6 / 53.1 |
| Cilindrata Displacement Cylindrée Hubraum | cm ³ | 2434 | 2434 |
| Profondità di scavo Digging depth Profondeur d'excavation Grabtiefe | mm | 3460* | 3743 |
| Altezza max. scarico Max. dumping height Hauteur max. de déversement Max. Ausschütthöhe | mm | 4600 | 5100 |
| Raggio di scavo Digging radius Rayon d'excavation Grabradius | mm | 6078 | 6444 |
| Lunghezza Length Longueur Länge | mm | 3014 | 3014 |
| Larghezza Width Largeur Breite | mm | 2070 | 2070 |
| Altezza Height Hauteur Höhe | mm | 2600 | 2600 |
| Braccio lungo Longer dipstick Bras long Ausgrabungsausleger | | * | |

M55U

M60U

MINI ESCAVORI
MINI EXCAVATORS
MINI PELLES
MINIBAGGER



| | | SL35 | SL45 |
|--|----------------------------------|------------------|---------------------|
| Carico utile Payload Charge utile <i>Nutzlast</i> | kg | 450 | 650 |
| Peso operativo Operating weight Poids en charge <i>Betriebsgewicht</i> | kg | 1850 | 2455 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | KUBOTA V1505-E4B | KUBOTA V1505-CR-TE5 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 18.5 / 24.8 | 33 / 44.2 |
| Cilindrata Displacement <i>Cylindrée Hubraum</i> | cm ³ | 1498 | 1498 |
| Presa di forza idraulica Power take off Prise de force hydraulique <i>Zapfwelle</i> | l/ min | 32 | 56 |
| Alto flusso High Flow <i>High Flow High Flow</i> | l/ min | - | 100 |
| Lunghezza con benna Length with bucket Longueur avec benne <i>Länge mit Schaufel</i> | mm | 2905 | 3180 |
| Larghezza pala Bucket width <i>Largueur de benne Schaufelbreite</i> | mm | 1250 | 1500 |
| Altezza Height <i>Hauteur Höhe</i> | mm | 1940 | 2000 |

SL35

SL45

CARICATORI COMPATTI
COMPACT LOADERS
CHARGEUSES COMPACTES
KOMPAKTLADER



| | | CTL45 |
|--|----------------------------------|---------------------|
| Carico utile Payload Charge utile <i>Nutzlast</i> | kg | 650 |
| Peso operativo Operating weight Poids en charge <i>Betriebsgewicht</i> | kg | 2455 |
| Motore STAGE V Engine STAGE V Moteur STAGE V Motor STAGE V | tipo type type typ | KUBOTA V1505-CR-TE5 |
| Potenza Power Puissance Motorleistung | kW/CV kW/HP kW/CV kW/PS | 33 / 44.2 |
| Cilindrata Displacement <i>Cylindrée Hubraum</i> | cm ³ | 1498 |
| Presa di forza idraulica Power take off Prise de force hydraulique <i>Zapfwelle</i> | l/ min | 56 |
| Alto flusso High Flow <i>High Flow High Flow</i> | l/ min | 100 |
| Lunghezza con benna Length with bucket Longueur avec benne <i>Länge mit Schaufel</i> | mm | 3162 |
| Larghezza pala Bucket width <i>Largueur de benne Schaufelbreite</i> | mm | 1500 |
| Altezza Height <i>Hauteur Höhe</i> | mm | 1972 |

CTL45

CARICATORI COMPATTI
COMPACT LOADERS
CHARGEUSES COMPACTES
KOMPAKTLADER





Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

via Arcevese, 44
60010 Casine di Ostra, Italy
T +39 071 688771
F +39 071 688586
export@messersi.it

A group of seven construction workers wearing hard hats and high-visibility vests are standing on a large, flat concrete surface. They are arranged in a loose line, looking towards the camera. The background shows a rough, excavated earth surface.

**MACHINES
BORN TO
WORK**

90060137

MACHINES BORN TO WORK

messersi.it

messersi.it

MESSERSI