

EURO 6



HOLDER

Kärcher Group

HOLDER MUVO

VANTAGGI, EQUIPAGGIAMENTO E DATI TECNICI



HOLDER MUVO



CABINA CONFORTEVOLE

Postazione di lavoro di prim'ordine con equipaggiamento eccezionale e visuale perfetta sulle attrezzature.

- Cabina a 2 posti con climatizzatore e visuale a 360°
- Ampio spazio sia in altezza che per le gambe nonché accesso facilitato
- Sedili ergonomici, a sospensione pneumatica con cintura di sicurezza a tre punti
- Piantone dello sterzo regolabile in altezza e inclinazione
- Parabrezza e specchietti esterni riscaldabili
- Impianto di aerazione e riscaldamento per apporto idoneo di aria fresca
- Fari da lavoro a LED



3 SPAZI DI ATTACCO

Per l'impiego flessibile di attrezzature potenti.

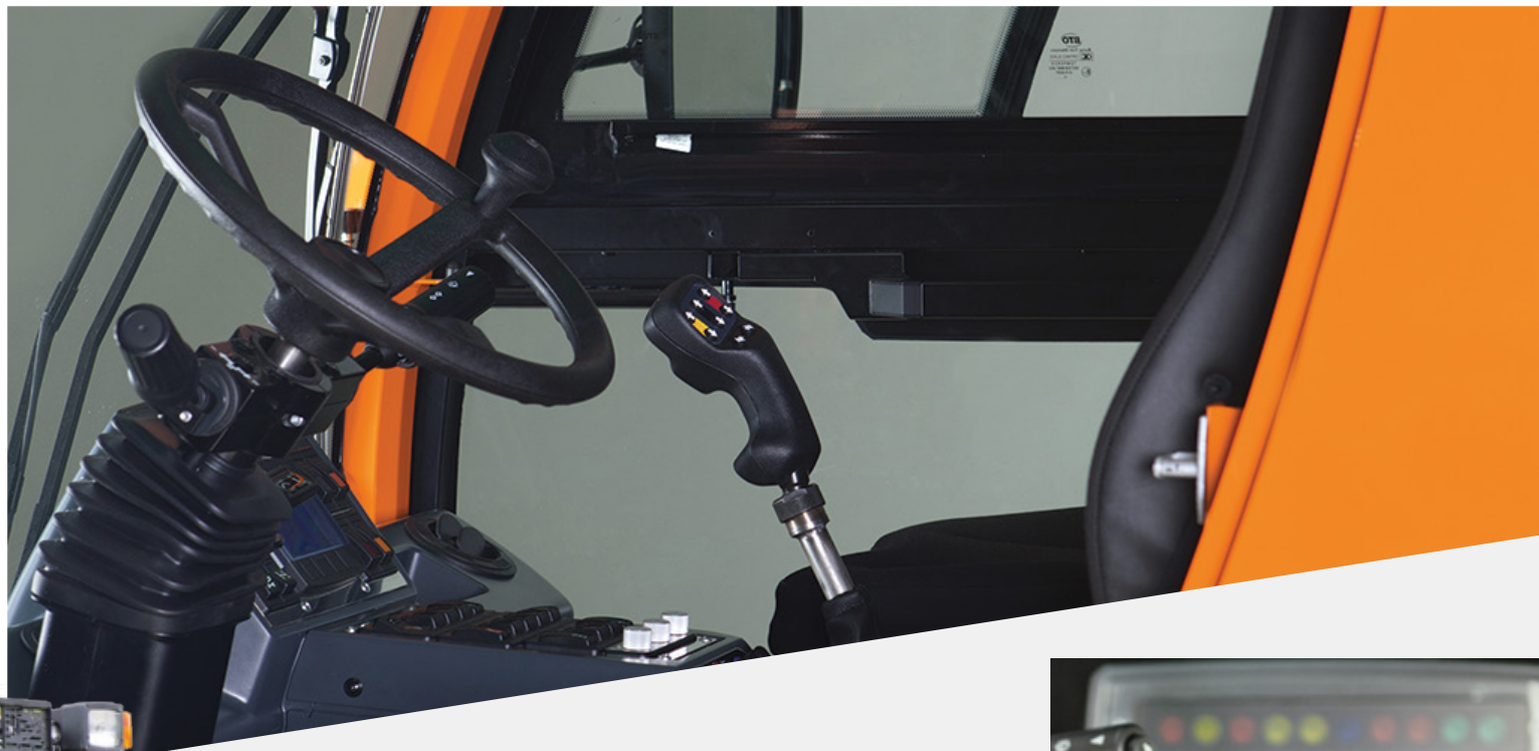
- Tre spazi di attacco per la massima multifunzionalità (montaggio frontale, posteriore e telaio strutturale)
- Due circuiti idraulici indipendenti che consentono l'utilizzo contemporaneo di attrezzature sofisticate
- Potenza idraulica elevata da 115 l/min
- Sollevatore anteriore a doppio effetto con piastra di montaggio e scarico idraulico dell'attrezzatura, forza di sollevamento fino a 1500 kg
- Aspirazione centrale per combinazione spazzatrice e decespugliatore aspirante
- Autocarro con cassone ribaltabile trilaterale idraulico



TECNOLOGIA DI TRAZIONE INTELLIGENTE

Forza, sicurezza e comfort – sia per operazioni di lavoro sia di guida

- Trasmissione idrostatica continua con livelli di lavoro e trasporto
- Cambio meccanico a due velocità supplementare per una marcia costante estremamente lenta e per la massima forza di trazione e capacità di salita
- La regolazione elettronica della velocità garantisce, nella modalità di lavoro, una trazione precisa riducendo così il livello di rumorosità e il consumo di carburante
- Dispositivo di bloccaggio differenziale inseribile sull'assale posteriore
- Assale anteriore e posteriore ammortizzati con sistema di ammortizzazione a molla
- Freni a disco su assale anteriore e posteriore



CONSOLE DI COMANDO ERGONOMICA

Concetto di comando intuitivo per interventi efficienti e sicuri.

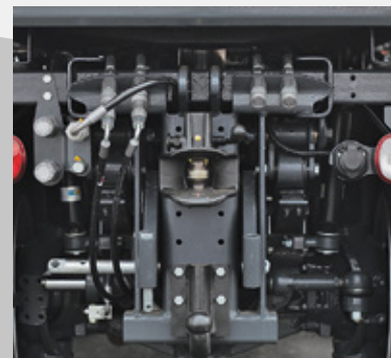
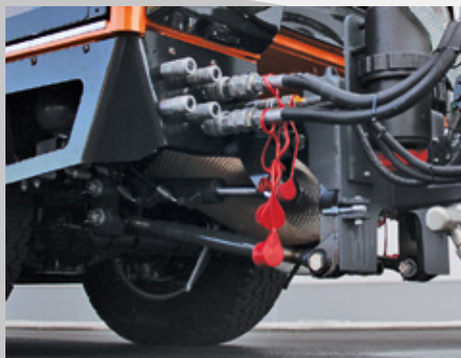
- Comando pratico a una mano con joystick multifunzione e pannello di controllo facilmente accessibile
- Ulteriori elementi di comando sul piantone dello sterzo
- Unità centrale di controllo delle funzioni di lavoro più importanti (ad es. memoria velocità, sistema di sterzata, idraulica di lavoro)
- Concetto di comando generale per le diverse attrezzature nell'impiego annuale
- Computer di bordo con schermo a colori per il controllo di tutte le funzioni del veicolo, gli stati operativi e i dati di utilizzo quali chilometri giornalieri e tempo di esercizio giornaliero



ACCESSO SEMPLICE PER LA MANUTENZIONE

Interventi di manutenzione giornalieri rapidi grazie alla struttura che facilita la manutenzione.

- Motore montato trasversalmente agevola l'accesso per la manutenzione
- Ottima accessibilità al motore anche con attrezzatura montata sul telaio
- Radiatore olio ed acqua separato, con ottima accessibilità, pulizia automatica ed elevata potenza di raffreddamento



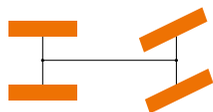
TECNOLOGIA ENTUSIASMANTE



TRE TIPI DI STERZO PER LA MASSIMA FLESSIBILITÀ

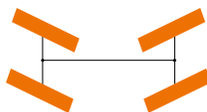
Sterzo su ruote anteriori

- Le ruote dell'assale posteriore sono dritte e non possono essere ruotate, si sterza solo con l'assale anteriore
- Per trasporti sicuri fino a 60 km/h



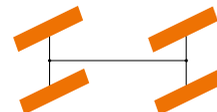
Sterzo su tutte le ruote

- Le ruote dell'assale posteriore ruotano automaticamente nella direzione opposta all'assale anteriore
- Per un raggio di sterzata più stretto nella modalità di lavoro



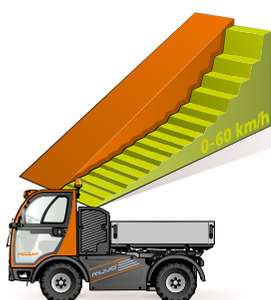
Sterzaggio parallelo

- Le ruote dell'assale posteriore possono essere bloccate in qualsiasi posizione angolare
- Consente di lavorare salvaguardando il terreno ed in ambienti difficili (ad es. lungo muri, cespugli o strade circolari)



MARCIA CONTINUA FINO A 60 KM/H

- Velocità massima fino a 60 km/h (EURO 6)
- La velocità massima è regolabile in base alle disposizioni di omologazione specifiche del paese, ad es. a 25 km/h o 40 km/h
- Per il trasporto, guida automobilistica con pedale
- Nessuna interruzione della forza di trazione nella modalità di lavoro e marcia



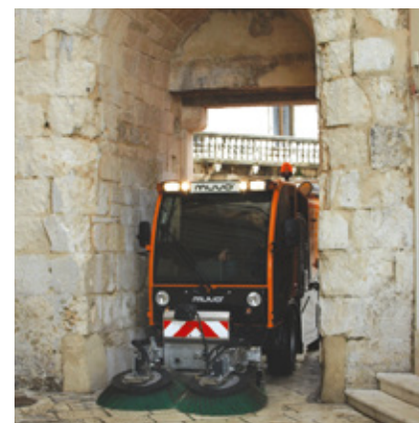
ROBUSTO E AFFIDABILE

- Sistema del veicolo di prim'ordine: robusto, affidabile, facile nell'utilizzo e nella manutenzione
- Collaboratori con un'eccellente formazione, componenti di prima qualità e processi di produzione certificati a garanzia della qualità
- Utilizzo di un rivestimento anticorrosione di elevata qualità e materiali di lunga durata (ad es. acciaio Weldox per il telaio)



COMPATTO E MANEGGEVOLE

- Le dimensioni compatte e un'elevata manovrabilità consentono il lavoro su superfici strette e limitate
- Caratteristiche di manovra eccezionali
- Raggio di sterzata 3650 mm



IL PROGRAMMA DI ATTREZZATURE HOLDER MUVO

- Spazzaneve BILO M
- Spazzaneve Vertus M
- Spazzatrice frontale MKH
- Spazzatrice frontale MKM
- Spargitore Solid XM
- Spargitore a nastro Solid TM
- Spargitore di sale Liquid SM
- Spargitore a cassetta MRP
- Spazzatrice aspirante SX2
- Barra di lavaggio WBT
- Barra di lavaggio WBH
- Serbatoio acqua SV 2.0
- Impianto a getto d'acqua CH 3000 LP
- Impianto di lavaggio ad alta pressione CH 3000 HP
- Contenitore di raccolta dei rifiuti KK 3.0
- Autocarro a cassone smontabile M3
- Decespugliatore a braccio KKM 4000
- Piattaforma aerea SOCAGE

QUI SIETE IN BUONE MANI

- Garanzia fino a 36 mesi
- Fornitura affidabile dei ricambi
- Fitta rete di assistenza e partner in loco
- Lunga durata
- Elevata stabilità del valore
- Noleggio, finanziamento e leasing

DATI TECNICI

MOTORE	Turbodiesel 4 cilindri VM
Norma sui gas di scarico	EURO 6 C
Cilindrata	2970 cm ³
Potenza	80 kW (109 CV)
Coppia	420 Nm
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Filtro dell'aria	Filtro dell'aria secca con ciclone
Capacità del serbatoio diesel	65 l
TRAZIONE	Trasmissione idrostatica continua / Combinazione di una trasmissione idrostatica a 2 stadi e un cambio a due velocità meccanico
Trazione integrale	Trazione integrale inseribile / Trazione integrale permanente
Velocità massima	60 km/h
Dispositivo di bloccaggio differenziale	Attivo sull'assale posteriore
Freni	Impianto frenante a doppio circuito con freni a disco su tutte e quattro le ruote
Sospensioni	Assale anteriore e posteriore molleggiati con impianto di ammortizzazione a molla
IMPIANTO IDRAULICO	Pompa idraulica con portata max di 115 l/min Opzionale: pompa Load-Sensing da 115 l/min
Quantità olio idraulico	47 l
Piastra di montaggio frontale	Forza di sollevamento 1500 kg
Valvole di comando aggiuntive	3 a doppio effetto anteriori / 2 a doppio effetto posteriori / 1 a semplice effetto posteriore
Capacità di salita	fino al 55%
CABINA	Cabina comfort a 2 posti con secondo sedile completo / Cintura di sicurezza a 3 punti / Parabrezza riscaldabile / Radio MP3 Bluetooth / Riscaldamento / Climatizzatore
Equipaggiamento aggiuntivo opzionale	Sedile in pelle a sospensione pneumatica / Sedile comfort / Sedile riscaldato
PESI	Incluso conducente da 75 kg, in base agli pneumatici e all'equipaggiamento
Peso a vuoto	2790 kg (in base all'equipaggiamento)
Peso totale consentito	5500 kg
Carico assale consentito	2800 kg
Carico verticale sul gancio per rimorchio	150 kg
Carico rimorchiato	3500 kg frenato a inerzia
Carico utile massimo	2810 kg (in base all'equipaggiamento)
DIMENSIONI	In base agli pneumatici
Interasse	2100 mm
Lunghezza complessiva	3890 mm
Altezza complessiva	2060 mm (con 245/75 R16)
Larghezza esterna totale	1320 mm senza specchietti (con 245/75 R16) / 1687 mm con specchietti
Raggio di sterzata	3650 mm
Dimensioni interne cassone	1810 x 1247 x 400 mm

HOLDER IN AZIONE: www.youtube.com/user/maxholdergmbh

I VANTAGGI PER VOI



Risparmio di costi



Risparmio di tempo



Sicurezza



Comfort



Resa lavorativa

MANUTENZIONE INVERNALE



FALCIATURA E TRASPORTO



SPAZZAMENTO E PULIZIA



Consulenza ottimale, vendite ed assistenza presso il nostro partner Holder:

HOLDER
Kärcher Group

Max Holder GmbH
Mahdenstraße 8 | 72768 Reutlingen | Germania
Telefono: +49 7121 930729-0 | Fax: +49 7121 930729-213
info@max-holder.com | www.max-holder.com