



miniescavatore



Stabilità a 360°



 **IHIMER**

www.ihimer.com

5WK

IHIMER

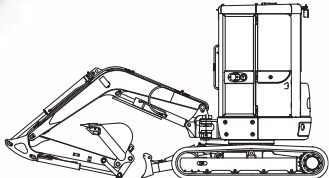




35VX

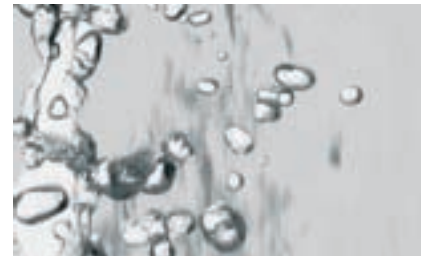
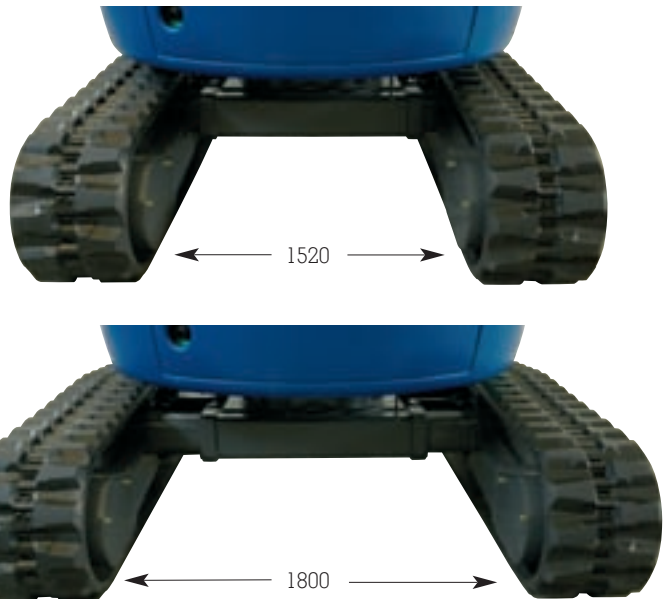
Operatività in spazi ristretti

Il telaio posteriore che ruota entro la sagoma dei cingoli rende possibile effettuare in piena sicurezza le operazioni di scavo e di carico anche in prossimità di muri o luoghi con poco spazio a disposizione. La velocità di rotazione di 8,8 giri/min consente maggiori performance durante il lavoro. Il carro allargabile, unico nella sua categoria, incrementa notevolmente la stabilità nello scavo laterale consentendo di lavorare anche in condizioni particolarmente difficili.



CARRO A LARGHEZZA VARIABILE

Grazie al telaio estensibile 1520 - 1800 mm il 35VX incrementa notevolmente la stabilità durante le operazioni di scavo e di sollevamento laterali o su terreni particolarmente sconnessi.



DIMENSIONI COMPATTE

Raggio di rotazione frontale con brandeggio: 2180 mm.
Raggio di rotazione posteriore: 845 mm.
Le operazioni di scavo a filo muro sono eseguibili con estrema facilità.
Il 35VX ha il carro a larghezza variabile 1520 - 1800 mm .

MOTORE YANMAR STAGE IIIA

Il motore diesel Yanmar 3TNV88 da 27,6 HP e il circuito idraulico ad alta efficienza garantiscono rumorosità minima, ridottissimo consumo di carburante, emissioni inquinanti limitate al minimo. Il motore è a bassa velocità di rotazione con la totale assenza di vibrazioni. Il rapporto alesaggio/corsa prossimo a 1 (88 mm x 90 mm) denota un motore con poche vibrazioni contenute dalla minore inerzia e velocità lineare del pistone. La nuova serie TNV è conforme allo Stage III A della Dir. 2004/26/CE in vigore in materia di emissioni inquinanti.

IMPIANTO IDRAULICO

Un accurato dimensionamento dell'impianto idraulico permette di sviluppare una forza di strappo al dente benna di 26,5 kN (2700 Kgf) in entrambi i modelli.



SICUREZZA E COMFORT

Il distributore particolarmente sofisticato è munito di un sistema di blocco totale dei movimenti (traslazione, lavoro, lama). Il motore di rotazione è equipaggiato di valvole "Antishock" che eliminano i contraccolpi del braccio nei cambi repentina di direzione durante il lavoro.

FARO DI LAVORO CENTRALE INCASSATO

Un esclusivo faro alogeno di lavoro "centrale" incassato nel braccio è protetto da una griglia e illumina sia a destra che a sinistra del braccio.

PROTEZIONI DEI COMPONENTI

Il percorso dei tubi idraulici si sviluppa sulla parte superiore del braccio e all'interno dell'avambraccio con tubazioni protette con elica metallica e guaine antiscoppio.

IL CIRCUITO IDRAULICO AUSILIARIO

Il circuito idraulico ausiliario utilizza una valvola a due vie per l'utilizzo di accessori idraulici mono-bidirezionali quali il martello demolitore, cesoie, pinze idrauliche, trivelle.

MATERIALI RICICLABILI

Tutti i materiali utilizzati per la realizzazione della macchina, lamiera di acciaio, ghisa e plastica, sono riciclabili al 97%.

DIMENSIONI COMPATTE

Raggio di rotazione frontale:

2180 mm.

Raggio di rotazione posteriore:

845 mm.



Caratteristiche tecniche

35VX

Peso operativo CG tettino / cabina
Benna standard
Larghezza carro
Raggio di rotazione posteriore
Profondità max di scavo cabina

3405 / 3505 kg
600 mm
1520 / 1800 mm
845 mm
4000 mm



NUOVA STRUMENTAZIONE IN CABINA

La nuova strumentazione a destra e a sinistra dell'operatore è progettata per il comfort totale dell'operatore. Anche il monitor frontale è di nuova generazione e agevola un controllo maggiore da parte dell'operatore. La leva di sicurezza inibisce tutte le operazioni incluse traslazione e movimento lama. I comandi con joy-stick servoassistiti assicurano la massima precisione durante la manovra. Disposizione ergonomica di tutti i comandi, riscaldamento, ventilazione e luce interno cabina.



NUOVO PERTO BRACCIO

Il fissaggio con dado regolabile permette di ridurre notevolmente la tolleranza orizzontale, eliminando i naturali giochi di usura della benna.

UN NUOVO DESIGN PER IL SOTTOCARRO

Il nuovo tipo di scolpitura asimmetrica dei tasselli interni ed esterni e la mescola dei cingoli tipo "tough track" riducono le vibrazioni nella traslazione e assicurano maggior durata nel tempo e comfort nella guida.

LAMA RINFORZATA

La parte scatolare superiore rinforzata garantisce maggiore resistenza agli urti; la lama di contatto al terreno è stata maggiorata per conferire durabilità e resistenza.

Il pulsante su joystick a doppia velocità è comodo per le operazioni di reinterro.

IMPIANTI AUSILIARI OPTIONAL

Oltre al circuito idraulico ausiliario di serie sono disponibili due ulteriori circuiti idraulici optional, che permettono di utilizzare molteplici attrezzi quali il martello demolitore, cesoie, pinze idrauliche, trivelle, benne orientabili e multifunzione. Il pedale rotazione braccio ha due funzioni: il brandeggio e la seconda linea ausiliaria, previa preselezione.



ECCEZIONALE STABILITÀ

Il sottocarro lungo 2210 aumenta notevolmente la stabilità frontale e assicura ridotta pressione al suolo, un minore danneggiamento del suolo stesso e usura minima dei cingoli. I quattro rulli di supporto su ogni lato unitamente alla struttura allargabile dei cingoli garantiscono ottima stabilità laterale.

DISTRIBUZIONE OTTIMALE DEI PESI

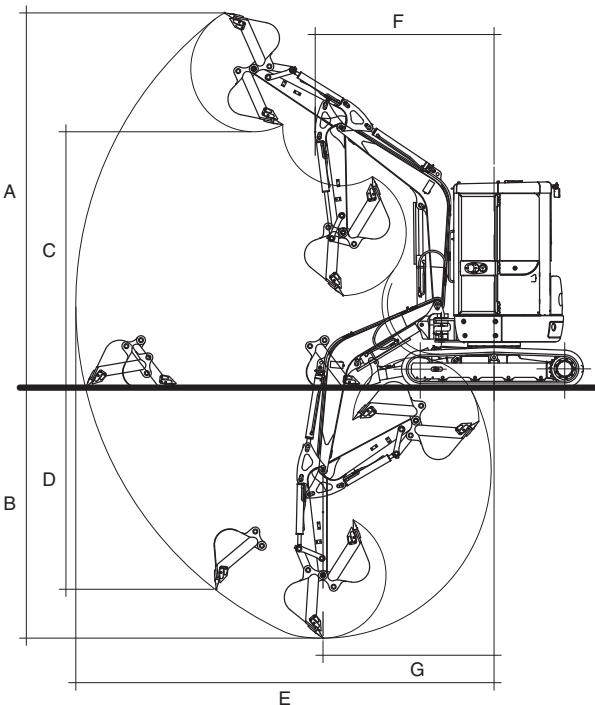
Il sottocarro di grandi dimensioni e una perfetta distribuzione dei pesi, consentono una grandissima stabilità, superiore a macchine convenzionali della stessa categoria. La macchina è stabile anche in situazioni particolarmente critiche o su terreni fangosi. Il cilindro della lama, di grandi dimensioni, è ben protetto contro colpi e danneggiamenti.

BRACCIO ASIMMETRICO

La posizione del braccio asimmetrica rispetto alla ralla, aumenta la visibilità dell'operatore sullo scavo.

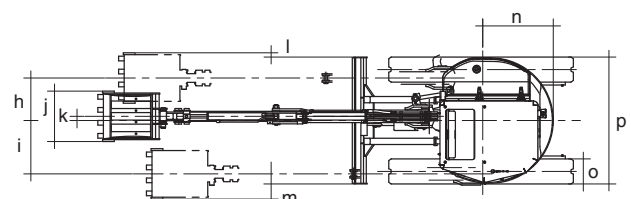
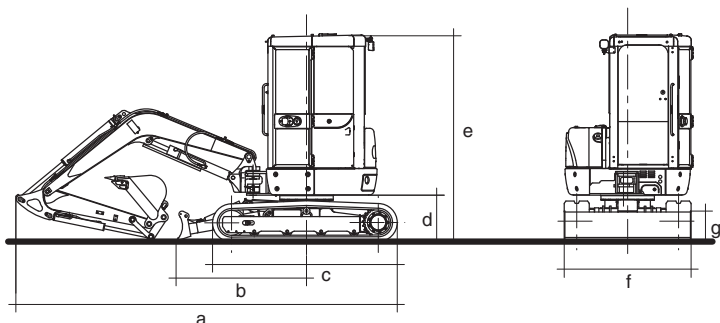
POTENZA E PRODUTTIVITÀ: IL SISTEMA IDRAULICO

Il sistema di controllo Power Shift del circuito idraulico, con due pompe a portata variabile e una ad ingranaggi, garantisce massima potenza, estrema manovrabilità e precisione dei movimenti. Il circuito di pilotaggio servoassistito è alimentato da un'ulteriore pompa a ingranaggi autonoma.



Dimensioni di scavo	35VX	35VX*
A Altezza massima di scavo	4560 mm	4840 mm
B Profondità massima di scavo	3150 mm	3450 mm
C Altezza massima di scarico	3120 mm	3370 mm
D Profondità massima di scavo verticale	2500 mm	2950 mm
E Raggio massimo di scavo	5090 mm	5410 mm
F Raggio minimo di rotazione frontale con braccio ruotato a Dx	2180 mm	2180 mm
G Raggio di profondità massima di scavo	1730 mm	1730 mm
	2080 mm	2080 mm

* versione con braccio lungo



Dimensioni (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
35VX	4570	1560	2210	560	2470	1520	365	510	640	600	50	50	180	R 845	300	1520-1800



MOTORIDUTTORI DI ROTAZIONE

Il 35VX è equipaggiato con motoriduttore di rotazione con freno a dischi multipli e valvole ammortizzatrici per avvii e arresti progressivi senza contraccolpi. È stato quindi eliminato lo scomodo perno meccanico di blocco rotazione.

MASSIMA ACCESSIBILITÀ

Grandi cofani permettono l'accesso al motore e alle pompe idrauliche, ai filtri e al radiatore per controllo e manutenzione. Sotto il cofano laterale, sono concentrati tutti i punti di manutenzione quali il livello ed il rifornimento dell'olio idraulico, del liquido radiatore, del carburante e il controllo della batteria. La macchina è equipaggiata con valvola di spurgo e filtro di sedimentazione dell'acqua.

SERBATORIO DI GRANDE CAPIENZA

Il capiente serbatoio, di 35 litri consente una maggiore autonomia operativa ed un aumento della produttività.

VERSIONI DISPONIBILI:

TETTINO E CABINA

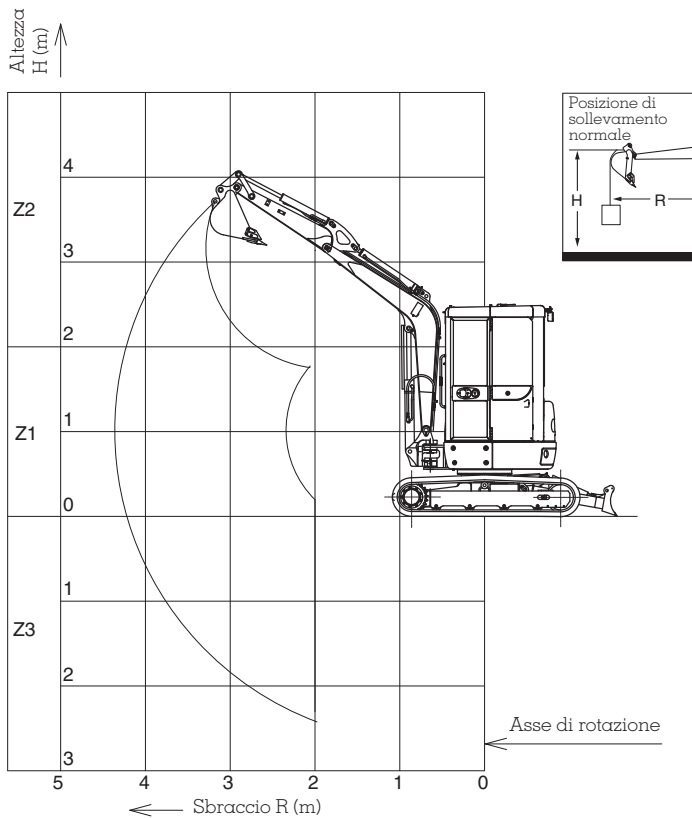
Il 35VX è disponibile sia con tettino a 4 montanti che con cabina, entrambi certificati TOPS/ ROPS e FOPS contro il ribaltamento, il rotolamento e la caduta di oggetti dall'alto. La cabina spaziosa, offre un elevato comfort per l'operatore, spazio interno, ampie superfici vetrate che assicurano grande visibilità durante il lavoro, e un efficace sistema di riscaldamento.



IHIMER S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche a dati e misure senza preavviso.

35VX

Prestazioni generali	
Capacità benna standard (ISO)	0,11 m ³
Larghezza benna standard	600 mm
Peso macchina CG/CF* Tettino	3330 / 3440 kg
Peso macchina CG/CF* Cabina	3430 / 3540 kg
Peso operativo CG/CF* Tettino	3405 / 3515 kg
Peso operativo CG/CF* Cabina	3505 / 3615 kg
Dimensioni di trasporto	4570 x 1520 x 2470 mm
Pendenza superabile	30°
Pressione al suolo	29,0 kPa
Luce libera da terra minima	250 mm
*CG / CF Cingoli Gomma / Cingoli Ferro	
Motore	
Modello	Yanmar 3TNV88
Nº cilindri / cilindrata	3 / 1642 cc iniezione diretta
Alesaggio per corsa	88 x 90 mm
Potenza massima	24,3 kW / 3000 min ⁻¹
Potenza di taratura (ISO 1585)	27,6 HP a 2300 rpm (20,3 kW / 2300 min ⁻¹)
Consumo di carburante	252 g / kW-h
Capacità coppa olio motore	6,7 lt (livello massimo)
Attrezzatura elettrica	
Tensione	12 V
Batteria	12 V - 55 Ah
Alternatore	12 V - 40 A
Motorino d'avviamento	12 V - 1,7 kW
Sistema idraulico	
Il sistema di controllo Power Shift del circuito idraulico, con due pompe a portata variabile e una a ingranaggi, garantisce massima potenza, estrema manovrabilità e precisione dei movimenti. Il circuito di pilotaggio servoassistito è alimentato da una ulteriore pompa a ingranaggi autonoma.	
Portata massima o Portata pompe	40,3 lt / min x 2 + 24,6 lt / min
Pressione massima / taratura	20,6 MPa (210 kgf / cm ²) + 24,5 MPa (250 kgf / cm ²)
Controllo	Comandi idraulici assistiti
Circuito idraulico a doppio effetto per accessori	
Portata massima	40,3 lt / min
Pressione di taratura massima	20,6 MPa (210 kgf / cm ²)
Ammortizzatori di fine corsa	
Cilindro del braccio	Fine uscita d'asta
Cilindro del bilanciere	Fine chiusura d'asta
Cilindro della rotazione braccio	Fine chiusura e uscita d'asta
Sistema di orientazione	
L'orientazione della torretta viene assicurata da un motoriduttore con motore idraulico a pistoni assiali e riduttore epicicloidale che aziona direttamente una ralla con dentatura interna. Il motore è equipaggiato di freno multidisco che blocca la torretta in qualunque posizione. Il freno si innesta automaticamente quando la leva di sicura è sollevata o quando il motore è fermo.	
Velocità di orientazione	8,8 min ⁻¹
Frenatura della torretta	Freno multidisco automatico
Assorbimento degli urti idraulici	Valvola antishock
Prestazioni alla benna	
Forza di strappo al dente benna (ISO 6015)	26,5 kN (2700 kgf)
Forza di accumulo al dente benna (ISO 6015)	16,0 kN (1630 kgf)
Telaio inferiore	
Il telaio inferiore è costituito da due robusti telai portacingoli uniti da una parte centrale saldata e lavorata di macchina utensile.	
Lunghezza carro CG / CF*	2210 / 2230 mm
Larghezza cingoli	300 mm
Rulli inferiori	4 / 1
Tensione dei cingoli	Mediante pompa d'ingrassaggio
Dimensioni lama (larghezza x altezza)	1520 mm x 365 mm
Movimento in alto	370 mm
Movimento in basso	390 mm
Sistema di traslazione	
Ogni cingolo viene azionato da un motoriduttore composto da un motore idraulico a pistoni assiali dotato di due velocità e di una riduzione epicicloidale.	
Velocità di traslazione (1a / 2a)	2,8 / 4,8 km/h
Capacità	
Capacità serbatoio carburante	35 lt
Capacità serbatoio idraulico	34 lt
Capacità totale del circuito idraulico	56 lt
Liquido di raffreddamento	4,7 lt
Braccio di scavo	
Brandeggio Dx	90°
Brandeggio Sx	50°
Altri dati	
Livello potenza sonora LwA (2000/14/EC)	94 dBA



35VX Capacità di sollevamento

Frontale	R 4,5	R 4,0	R 3,5	R 3,0	R 2,5	R 2,0
H Z2	-	400	500	700	600	-
H Z1	300	400	500	700	900	-
H Z3	-	400	500	700	500	700
Frontale con lama	R 4,5	R 4,0	R 3,5	R 3,0	R 2,5	R 2,0
H Z2	-	500	600	700	600	-
H Z1	500	700	700	800	900	-
H Z3	-	700	800	800	1100	700
Laterale	R 4,5	R 4,0	R 3,5	R 3,0	R 2,5	R 2,0
H Z2	-	400	500	700	600	-
H Z1	400	400	500	600	800	-
H Z3	-	400	500	600	500	700

I valori sono validi per braccio e bilanciere std.
La capacità di sollevamento è basata sulla norma ISO 10567
e non eccede oltre il 75% del carico statico di ribaltamento
o dell'87% della capacità di sollevamento idraulico della macchina.

Benne (applicabili alla macchina)	Capacità benna ISO (m³)	Larghezza (mm) esterno incisori (A)	Numero denti	Peso (kg)	Utilizzo braccio standard	Utilizzo braccio lungo
	0,041	330	3	53	scavo	scavo
	0,050	380	3	57	scavo	scavo
	0,061	430	3	61	scavo	scavo
	0,072	480	3	90	scavo	scavo-carico*
	0,082	530	4	72	scavo	scavo-carico*
	0,125	1000	-	83	pulizia scarpe	pulizia scarpe
	0,154	1200	-	96	pulizia scarpe	pulizia scarpe*

* L'uso di benne di dimensioni superiori alle standard, dove è possibile, deve essere effettuato con estrema cautela affinché non venga compromessa la stabilità della macchina e non si arrechino danni alle strutture.

■ DOTAZIONI DI SERIE

Telcio portante

Carro allargabile 280 mm

Cingoli di gomma larghezza 300 mm

Lama di riempimento

Punti di aggancio per il sollevamento, l'ancoraggio ed il traino

Lubrificazione a distanza della ralla e del piede del cilindro del brandeggio

Motore

Filtro ad aria a secco a doppio stadio con indicatore visivo di intasamento

Dispositivo di preriscaldamento elettrico

Separatore acqua gasolio

Tappo di spurgo serbatoio del gasolio

Regolazione continua del regime motore

Conforme alla norma sulle emissioni gassose 2004/26/CE

Sistema elettrico

Batteria

Scatola fusibili

Posto guida

Sedile molleggiato a regolazioni multiple, copertura in vinile

Pavimento antiscivolo e impugnatura di mantenimento per l'accesso al posto di guida

Bracciolo poggiapolsi

Cintura di sicurezza

Strumentazione e controllo

Interruttore luce lavoro; Pulsante controllo proporzionale impianto aux.;

Pulsante on/off controllo impianto aux., Pulsante on/off comando alta velocità posizionato su leva comando lama

Strumento analogico controllo temperatura acqua

Strumento analogico controllo livello carburante

Contaore

Spia di controllo e di allarme per le seguenti funzioni: preriscaldamento, pressione dell'olio motore, carica batteria, inserimento alta velocità temperatura acqua

Versione tettino

Protezione ROPS, TOPS, FOPS contro il ribaltamento e la caduta di oggetti

Versione cabina

Protezione ROPS, TOPS, contro il ribaltamento

Cabina montata su silent-block

Riscaldamento con ventilatore

Telaio finestra smontabile per sostituzione vetri

Lunotto anteriore su tetto per una migliore visibilità durante il lavoro

Lunotto frontale basso asportabile

Finestrino laterale destro scorrevole

Maniglia porta "full wide" per facilitare la salita e la chiusura dall'interno

Apertura porta a compasso su tre cerniere

Predisposizione radio (alloggiamento per una radio, altoparlanti, antenna e cablaggio elettrico, illuminazione interna, impianto elettrico per applicazione di due fari anteriori e uno posteriore)

Presa di corrente 12VDC

Tergicristallo e lavavetro sul lunotto anteriore

Protezione anticorrosione della cabina mediante cataforesi e verniciatura a polvere

Illuminazione

Faro di lavoro posizionato sul braccio

Attrezzatura per lo sterzo e per la movimentazione

Braccio monoblocco, lunghezza 2450 mm

Bilanciere lunghezza 1280 mm

Brandeggio idraulico del braccio su 140°

Ammortizzatore di fine corsa sui cilindri del braccio, del bilanciere e del brandeggio

Circuiti idraulici per accessori

Circuito idraulico per martello con ritorno diretto al serbatoio

Circuito idraulico per accessori a doppio effetto

Pedale di controllo ripiegabile per semplice e doppia azione

Sicurezza

Dispositivo di blocco dei comandi di lavoro delle leve di traslazione e leva lama quando la consolle sinistra viene alzata per accedere al posto di guida

Martello rompivetri in cabina

Scatola porta utensili

Freno automatico di arresto torretta

Avvisatore acustico

Conformità

Macchina conforme alla direttiva n. 2006/42

Emissioni sonore conformi alla direttiva n. 2000/14 CEE e successive modifiche

Protezione ROPS conforme alla norma ISO 13510

Protezione TOPS conforme alla norma ISO 13531

Protezione FOPS conforme alla norma ISO 13627

Compatibilità elettromagnetica (CEM) conforme alla direttiva n. 89/336 CEE e successive modifiche

■ OPZIONALI

Attrezzatura per lo sterzo e la movimentazione

Bilanciere lungo (+ 300 mm)

Attrezzatura di movimentazione per un carico inferiore ai 1000 kg
(Valvola di sicurezza pilotata sul circuito del cilindro del braccio e del bilanciere, dispositivo di aggancio sulla biella della benna e tabella di carico affissa al posto guida)

Attacco rapido di accessori a comando meccanico

Attacco rapido di accessori a comando idraulico

Benne varie dimensioni

Dispositivo per la movimentazione di carichi

Versione Cabina

protezione FOPS contro la caduta di oggetti alti

Telcio portante

Cingoli di acciaio larghezza 300 mm

Illuminazione

2 fari addizionali frontal, 1 faro addizionale posteriore sulla cabina

Girofaro

Comfort e sicurezza

Autoradio

Aria condizionata per cabina

Kit pedali comando traslazione

Kit specchi retrovisori (dx e sx) per cabina

Circuiti idraulici per accessori

2° circuito idraulico per accessori a doppio effetto

3° circuito idraulico per comandi a doppio effetto



IHIMER SpA

Sede Legale e Stabilimento

53037 San Gimignano (SI) Loc. Cusona - Italy
Phone: +39 0577 951 21 | Fax: +39 0577 982 400

Uffici Amministrativi e Commerciali

53036 Poggibonsi (SI) Via Salceto, 41 - Italy
Phone: +39 0577 951 21 | Fax: +39 0577 938 076
info@ihimer.com | www.ihimer.com

a joint venture

