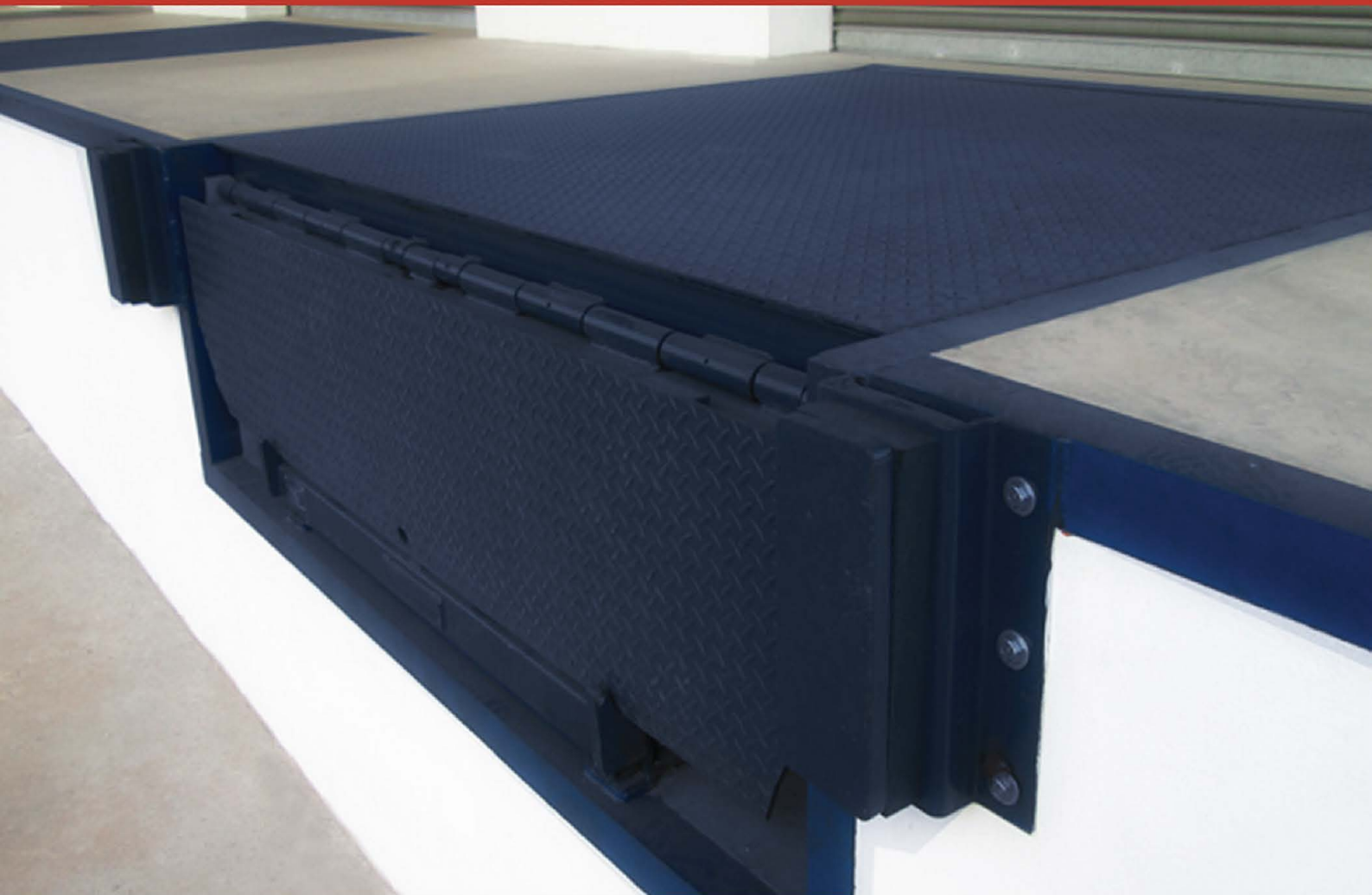


Rampe di carico per fosse



Offieni velocità e sicurezza durante le operazioni
e riduzione di costi quando si utilizzano le rampe di carico MKS

MKS 6000 PNDEEW

MKS 6000 PNDEE

MKS 9000 PNDEE

MKS 12000 PNDEE

MKS 6000 PNDME

CASSAFORMA BUILT TO SUIT – SISTEMA INNOVATIVO



Rampe di carico per fosse

> MKS MARKSELL + TM PEDANE = MKS EUROPE

MKS Marksell è una società al 100% Brasiliana, leader nella produzione di prodotti destinati al mercato della movimentazione merci. La sua sede si trova a Itapevi, una regione della Grande Sao Paulo l'azienda ha un sistema di produzione flessibile che si sviluppa in un'area di 6000mq.

La MKS Marksell progetta, sviluppa e produce, con tecnologie all'avanguardia, attrezzature di movimentazione merci, applicate su punti di carico fissi o veicoli, in particolare nel settore delle sponde montacarichi elettroidrauliche.

L'azienda brasiliana si fa forza nel nuovo mercato grazie all'importante partecipazione di un partner europeo, la TM PEDANE srl, che la affianca nella produzione e nella distribuzione di sponde in alluminio. Questa unione ha creato la MKS Europe che offre una gamma di prodotti tale da poter soddisfare le richieste di ogni cliente, con soluzioni studiate e progettate da un team d'ingegneri con grande esperienza.

Alla scrupolosa progettazione si unisce l'utilizzo di moderne attrezzature per la produzione in modo tale da ottenere sempre risultati eccellenti e duraturi nel tempo.

L'obiettivo della MKS Marksell è quello di produrre sponde imbattibili nel rapporto qualità-prezzo con la certezza di offrire un prodotto adatto alle richieste dei clienti.

MKS Marksell & MKS Europe s.r.l. Nel Mondo

Noi crediamo nella libertà di scelta dei nostri clienti, quindi tutti i ricambi che costituiscono i nostri prodotti sono reperibili e possono essere acquistati tramite MKS Marksell o direttamente sul mercato. Offrendo questa libertà, lavoriamo in gran parte del mondo per poter essere la vostra scelta, per questo abbiamo l'obbligo di fornire le migliori condizioni: presenza sul territorio, ricambi ed assistenza tecnica.

> Ottieni velocità e sicurezza durante le operazioni e riduzione di costi quando si utilizzano le rampe di carico MKS

Le rampe per banchine di carico MKS sono state progettate per essere utilizzate durante le operazioni di carico /scarico come ponte di collegamento tra il piano di carico ed il veicolo. Grazie al movimento basculante possono compensare le diverse variazioni di altezze. L'accesso è permesso sia a carrelli elevatori che a transpallet, al fine di ottimizzare velocità e garantire sicurezza durante le operazioni

> Vantaggi

- Ottimizzare la forza lavoro;
- Aumenta la velocità delle operazioni senza compromettere la sicurezza.

> Importante

Fatti guidare dai nostri ingegneri e commerciali al fine di trovare la migliore soluzione alle tue necessità.



Rampe di carico per fosse

> MKS PND EE (idraulica)

Modello per fosse prefabbricate, con struttura autportante. Di semplice installazione. Fissata con viti o tramite saldatura al profilo preinstallato sul bordo. L'installazione non richiede lavori particolari. Mo-

vimentazione tramite due cilindri idraulici, uno per il sollevamento e l'altro per la rotazione, centralina oleodinamica, motore a basso consumo, quadro elettrico.



Modelli	Capacità dinamica max [kg]	Capacità max Per interasse [kg]	Lunghezza piatto [mm]	Larghezza piatto [mm]
MKS 6000 PND EEW	6000	3000	2500 / 3500	2000
MKS 6000 PND EE	6000	3000	2500 / 3000 / 3500 / 4000	2000
MKS 9000 PND EE	9000	4500	2500 / 3000 / 3500 / 4000	2000
MKS 12000 PND EE	12000	6000	2500 / 3000 / 3500 / 4000	2000

> MKS PND ME (manuale)

Modello per fosse prefabbricate, con struttura autportante. Di semplice installazione. Necessita di una minore altezza in fossa (500mm). Fissata con viti o tramite saldatura al profilo preinstallato sul bordo. La struttura leggera consente un risparmio dei costi di trasporto. Progettata in modo articolato per permettere ai veicoli di parcheggiare direttamente di

fronte la rampa prima che inizino le operazioni. La rampa ha una movimentazione manuale, il peso del piatto è sostenuto da molle a gas sia durante l'apertura che chiusura. E' sufficiente costruire una fossa con pavimentazione piana (non è richiesto nessun passaggio di tubi). Anche la manutenzione è semplice da effettuare.



Modelli	Capacità dinamica max [kg]	Capacità max Per interasse [kg]	Lunghezza piatto [mm]	Larghezza piatto [mm]
MKS 6000 PND ME	6000	3000	2500	2000

Rampe di carico per fosse

> Accessori e optional

Per maggiori informazioni contattate i nostri uffici.



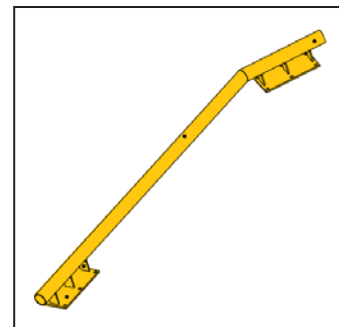
Braccetti meccanici per illuminazione



Blocca ruote



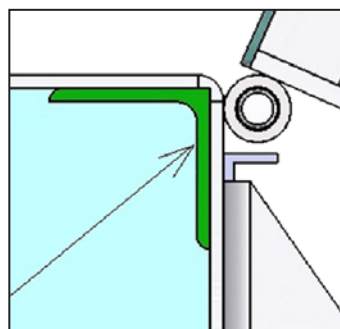
Sistema di avviso acustico (connesso alla rete)



Manico di posizionamento



Tampone paracolpi



Finitura angoli



Nuovo sistema di controllo



Supporto sistema di controllo

> Colori



Finitura in Nero (standard)



Finitura in MKS Giallo



Finitura in Grigio opaco



Finitura in Royal Blu



Finitura in Grigio lucido



Rampe di carico per fosse

> Cassaforma Built to Suit per rampe



MKS Marksell, azienda brasiliana leader nella costruzione di prodotti destinati alla movimentazione, carico e scarico merci, ora innova il suo sistema di fornitura rampe di carico. Con questo sistema sia costruttori che gli investitori e gli utilizzatori, potranno ridurre di oltre il 50% i costi dell'investimento iniziale.

Al fine di fornire ai propri clienti ciò che è più moderno e sicuro riguardante, la logistica, l'industria, il leasing e altri progetti relativi alla costruzione di punti di carico, abbiamo ideato il sistema «BUILT TO SUIT». Sempre più spesso il campo dell'edilizia richiede ingenti capitali e solo dopo la costruzione dell'immobile ne verrà definito l'utilizzo o il ramo d'azienda ritardandone così il ritorno degli investimenti effettuati.

Il nostro sistema «BUILT TO SUIT» è stato ideato appositamente perché può essere adottato indipendentemente dalla destinazione finale dell'immobile. L'esclusivo sistema brevettato «BUILT TO SUIT» consente agli investitori ed ai costruttori di acquistare solo la struttura cassaforma in metallo che alloggerà la rampa di carico riducendo così i costi iniziali dell'investimento poiché:

- 1 - Viene rimessa alla fine del progetto la decisione del tipo di rampa da installare;
- 2 - Verranno rimesse le decisioni finali solo dopo la stipulazione del contratto di locazione;
- 3 - Vengono assicurate agli utilizzatori finali le soluzioni migliori per il loro business.

CONTATTATECI PER MAGGIORI INFORMAZIONI +39 0734 873010





Rampe di carico per fosse

> I nostri clienti



AVON



PHILIPS



BRASPRESS





Rampe di carico per fosse

> Informazioni Generali

Le rampe per banchine di carico MKS sono state progettate per essere utilizzate durante le operazioni di carico /scarico come ponte di collegamento tra il piano di carico ed il veicolo. Grazie al movimento basculante possono compensare le diverse variazioni di altezze. L'accesso è permesso sia a carrelli elevatori che a transpallet, al fine di ottimizzare veloci-

tà e garantire sicurezza durante le operazioni.

Di seguito vengono fornite le raccomandazione riguardo i limiti di inclinazione per le operazione di carico, ovvero, il dislivello tra la banchina di carico ed il veicolo, in positivo o negativo, che deve essere rispettato durante le operazioni.

Tipologia	Inclinazione [%]	Inclinazione [gradi]
Operazioni manuali	5	2,85
Operazioni con transpallet	7	4,00
Operazioni con carrello elevatore elettrico	10	5,75
Operazioni con carrello elevatore a diesel	12,5	7,10

E' fondamentale rispettare le raccomandazioni al fine di garantire la sicurezza sia durante le operazioni di carico e scarico sia degli operatori.

Affidati ai nostri Ingegneri e Commerciali e lasciati guidare nella scelta della migliore attrezzatura al fine di soddisfare le tue necessità di carico.

> Per sapere di più su Marksell



L'OLIO PIÙ INDICATO
PER I PRODOTTI MARKSELL



RICAMBI ORIGINALI AI
MIGLIORI PREZZI
DI MERCATO



SOLO MARKSELL HA
IL SERVIZIO PRONTO
INTERVENTO 24 ORE



PUBBLICIZZA LA TUA
AZIENDA. VIENI A
CONOSCERE ADPLAT

CONTATTI

Telefono Brasile: +55 11 4772 1100 | **Telefono Italia:** +39 0734 873010

E-mail Brasile: mks@marksell.com.br | **E-mail Italia:** info@marksell.it

COME RAGGIUNGERCI

Ufficio Brasile:
Rua Joao Dias Ribeiro, 409
Polo Industrial de Jandira Itapevi – Sao Paulo - Brazil

Ufficio Italia:
Via Roma s/n – 63812 Montegranaro (FM) – Italia

