



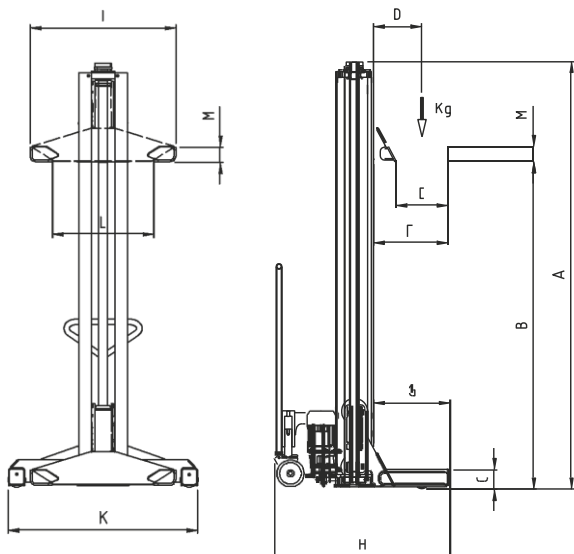
- Sollevatore a colonne mobili
- Kolumny mobilne
- Fahrbare Radgreifer-Hebeböcke
- Elévateur à colonnes mobiles
- Elevador de columnas móviles

INDEKS IC:

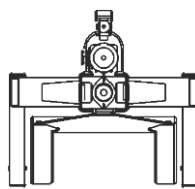
- OMA 488W**
OMA 489W
OMA 490W



- Sollevamento elettromeccanico mediante sistema vite-chioccia • Chioccia portante in nylatron e di sicurezza in acciaio • Centrale di comando con sistema PLC • Auto-livellamento elettronico delle colonne • Unità di comando montato a bordo colonna (opzionale carrellata) • Pulsanti salita/discesa su tutte le colonne • Pulsante di arresto di emergenza su tutte le colonne
- Electromechanical system with spindle-nut-assy • Nylatron bearing nut and steel safety nut • PLC-control unit • Electronic alignment control • Control unit on main post (separate control cabinet on trolley as option) • Up-/Down-button on each column • Emergency stop on all posts of the kit
- Electromechanisches Hubsystem mit Spindel und Hubmutter • Nylatron-Hubmutter und Stahl-Sicherheitsmutter • PLC-Steuerung • Elektronische Gleichlaufüberwachung • Haupt-Steuerkasten an Säule montiert (Getrennter, mobiler Steuerkasten auf Wunsch lieferbar) • Auf-/Ab-Knopf an jeder Säule • Not-Aus-Pilztaste an jeder Säule
- Système électromécanique avec vis de commande et écrou porteur • Ecrou nylatron et écrou de sécurité acier • Commandes PLC • Système électronique de contrôle de l'alignement • Unité de commande sur colonne principale (pupitre de contrôle mobile disponible sur demande) • Bouton de montée/déscente sur chaque colonne • Arrêt d'urgence sur chaque colonne



	488W	489W	490W
A	2359	2359	2469
B	1750	1750	1750
C	105	105	105
D	288	288	345
E	302	302	323
F	477	477	511
G	477	477	511
H	1110	1110	1068
K	1040	1040	1200
I	800	800	864
L	560	560	594
M	90	90	105



Pulsante di arresto di emergenza su tutte le colonne

Emergency stop on all posts of the kit

Not-Aus-Pilztaste an jeder Säule

Arrêt d'urgence sur chaque colonne

Botón de parada de emergencia en todas las columnas



Dati tecnici

Dane techniczne

Technische Eigenschaften

Caractéristiques techniques

Datos técnicos

488W 489W 490W

Capacità massima • Udźwig • Tragfähigkeit • Capacité max • Capacidad máx. de carga	7,5 t	8,5 t	10,0 t
Corsa • Wysokość podnoszenia • Hub • Course • Carrera	1750 mm	1750 mm	1750 mm
Tempo di sollevamento • Czas podnoszenia • Hubzeit • Temps de levage • Tiempo de elevación	220 s	220 s	220 s
Dimensione del pneumatico • Rozmiar obsługiwanych kół • Reifenabmessungen • Dimensions de pneus • Medida del neumático	900 - 1200	900 - 1200	1000 - 1300
Potenza elettrica • Moc silnika • Motor Leistung • Puissance électrique • Potencia eléctrica	1,85 kW	2,2 kW	3,0 kW
Sincronizzazione elettronica • Synchronizacja elektroniczna • Elektronischer Ausgleich • Synchronisation électronique • Sincronización electrónica	X	X	X
Sensore ostacolo sottoforca • Zabezpieczenia krańcowe • Zenzor bei Hindemis • DéTECTeur d'obstacle • Sensor obstáculo debajo de horquilla	X	X	X
Comandi "uomo presente" • Sterowanie 24V • Totmannknopf • Contacteur "Homme-mort" • Mandos de "hombre presente" Finecorsa •	X	X	X
Wyłączniki krańcowe • Endschalter • Fin de course • Final de carrera	X	X	X
Lunghezza cavi di collegamento colonne • Długość przewodów łączących • Länge der Kabel zwischen den Säulen • Longueur de cable entre colonnes • Longitud cables de conexión de columnas	12 m	12 m	12 m
Timone di manovra • Mobilność kolumn • Fahrgestell • Timon de manœuvres • Barra de maniobra	X	X	X
Peso • Waga kolumny • Gewicht • Poids • Peso	350 kg	360 kg	380 kg

Opzioni

Opcje

Sonderzubehör

Options

Opcionales

Unità di comando carrellata • Set riduzioni forche • Traversa libera ruote, portata 15 tons • Prolungamento cavi collegamento tra colonne, oltre lo standard (12 metri) • Cavalletti di sostegno, portata 7,5 e 10 tons) • Esecuzione per esterni

Sterowanie na oddzielnej konsoli • Zestaw adapterów do mniejszych kół • Belka poprzeczna uwalniająca koła - 15 ton • Wydłużenie przewodów - 12 metrów • Wysokie podpory (kobyłki) - 7,5 oraz 10 ton • Przygotowanie kolumn do pracy na zewnątrz

Getrennter, mobiler Steuerkasten • Gabelreduktion • 15 ton Radfreiheber-Quertraverse • Kabelverlängerung (standard 12 m) • Unterstellböcke, Tragkraft 7,5 und 10 Tonnen • Ausführung für Installation im Freien

Pupitre de commande mobile • Réducteur de fourches • Traverse amovible 15 ton • Rallonge des câbles entre colonnes (standard 12 m) • Chadelles, capacité 7,5 et 10 tonnes • Exécution pour installation à l'extérieur

Unidad de mandos sobre carrito • Juego de reducciones de las horquillas • Travesaño libre ruedas, capacidad 15 t • Prolongación de cables de conexión entre columnas, más allá de la longitud estándar (12 metros) • Caballetes de sostén, capacidad 7,5 y 10 t • Construcción para uso al aire libre

