



KPX35E

KPX35E



PONTI
SOLLEVA
A 2
KPX3



Sincronizzazione elettronica.

Sostituzione rapida delle chiocciole. La nuova piastra del motore consente di rimuovere la vite dal lato anteriore della colonna, con la stessa in posizione verticale.

Colonne asimmetriche progettate per ottimizzare larghezza di passaggio e ingombro.

Energy kit su modelli selezionati.

I carrelli interni scorrono su apposite guide lubrificate e sono protette dall'ambiente esterno, a garanzia di una maggiore durata degli elementi scorrevoli.

Sistema acustico per la protezione dei piedi. Nessun salvapiedi meccanico.

Bracci corti a 3 stadi e bracci lunghi a 2 stadi con tampone in gomma telescopico a montaggio rapido.

Qualità elevata dei componenti



Puleggia in alluminio con funzione di raffreddamento.



Cuscinetti a lunga durata.



Chiocciola portante in bronzo più lunga del 50%



Motori con carcassa dissipante rinforzata.



Solido sistema di arresto bracci automatico.

Funzionamento rapido e semplice

L'area di lavoro è priva di ostacoli e tutte le operazioni possono essere eseguite in condizioni di sicurezza e comfort.



KPX35

La geometria dei bracci è stata progettata per sollevare dalle city car alla berlina a passo lungo.



Installazione rapida e flessibile

Riduzione del tempo di installazione fino al 20%. La sincronizzazione elettronica evita l'installazione e la regolazione del cavo di riallineo. Tre posizioni regolabili in larghezza consentono di installare i ponti in modo flessibile.



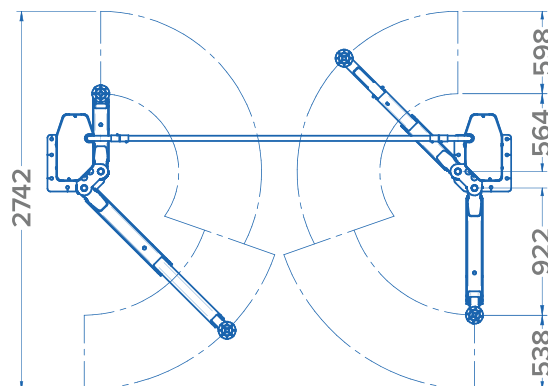
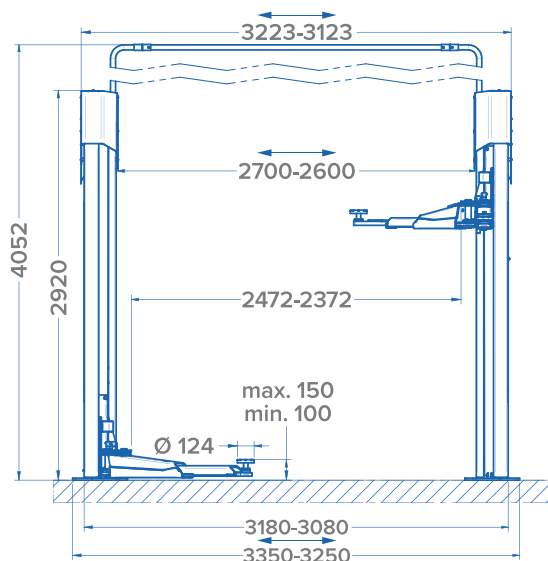
Manutenzione periodica ridotta al minimo.

I componenti sono progettati per una manutenzione o una sostituzione agevole, riducendo il costo di esercizio e il rischio di errori sui componenti critici per la sicurezza.

Sicurezza e qualità

Il ponte è dotato di componenti di alta qualità, che garantiscono lunga durata e massima sicurezza per l'operatore.





SPECIFICHE TECNICHE

Portata	3500 kg
Altezza max. di sollevamento	2020 mm
Tempo di sollevamento	42 s
Altezza min. tampone	100 mm
Altezza max. tampone	150 mm
Altezza colonne	2920 mm
Larghezza passaggio	2372-2472 mm
Altezza min. soffitto	4150 mm
Layout bracci	Asimmetrico
Lunghezza min. bracci anteriori	564 mm
Lunghezza max. bracci anteriori	1160 mm
Lunghezza min. bracci posteriori	922 mm
Lunghezza max. bracci posteriori	1460 mm
Alimentazione elettrica	2x2.6 Kw – 400V – 50Hz
Larghezza	3250-3350 mm
Altezza	4052 mm
Energy kit	Disponibile
TEq-Link	Disponibile



Gruppo DEC Srl

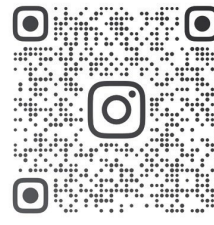
Via delle Case Rosse 23 - Stabile C
00131 - Roma (Italia)

Tel. 06.41293362

info@gruppodec.eu

Gruppo
DEC

www.gruppodec.eu



GRUPPODEC SRL