BIGLIFT 4.55 COMBI



Ponte sollevatore elettroidraulico a otto pistoni, con pedane e sollevamento a ruota libera con bracci

APPROVAZIONE VOLKSWAGEN GROUP VAS 782 027

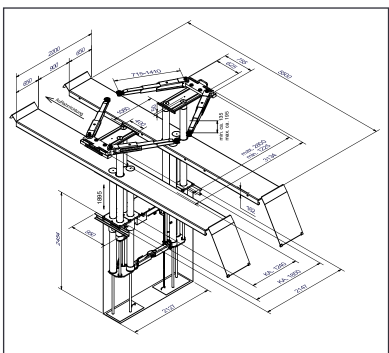
DATI TECNICI	
Portata	5,5 t
Altezza di sollevamento	1.895 mm
Altezza di lavoro	2.060 mm
Diametro cilindri	8 x 140 mm
Distanza tra i cilindri	1.240 - 1.850 mm
Tempo di salita / discesa	circa 38 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	3 kw
Olio idraulico	20
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 16 A

SUPERSTRUTTURA A PEDANE	
Lunghezza totale	circa 6.800 mm
Lungh. utile pedane	5.500 mm
Base ruota	circa 5.000 mm
Larghezza pedana	650 mm
Distanza tra le pedane	900 mm
Altezza rampe di salita	165 mm

SUPERSTRUTTURA A BRACCI	
Larghezza totale	3.134 mm
Altezza minima	135 - 195 mm
Lungh. bracci min./max	715 - 1.410 mm

CARATTERISTICHE:

- Vasca in acciaio impermeabile
- Cilindro cromato duro
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione



- Gruppo pompa con motore immerso
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Pulsantiera programmabile con grande stabilità, anche con distribuzione dei pesi irregolare (tutti e 4 i cilindri in funzione)
- Una serie di piattaforme con rampe e fermate motrici
- Doppi bracci telescopici, sistema di bloccaggio del braccio interno regolabile trasversalmente
- Altezza minima bassa

COLORI SPECIALI VAS RAL 7012

GRIGIO BASALTO Ci riserviamo di modicare specifiche tecniche in qualsiasi momento senza preavviso. Tutte le immagini sono soggette a copyright e non possono essere utilizzate senza permesso. Salvo errori e omission



