

VS SQUARE II 6.5 VAN

TEHNOLOGIE DE RIDICARE



SQUARE

VP 252285

Elevator patru coloane capacitate ridicare 6500 kg

CARACTERISTICI

Suprafața cailor de rulare:

- Lungimea pistei 5600 mm este potrivită în mod optim pentru mașini și autoutilitare
- O libertate generoasă de mișcare sub elevator datorită unității compacte de ridicare a traverselor și a nivelului ridicat de vizibilitate datorită luminii care patrunde ușor în special sub vehiculul ridicat
- Opțional se poate opta pentru elevator integrat ce ridică mașina de sasiu și lăsa suspensia liberă în aer pentru inspecție și lucrări la direcție, plăci glisante pentru reglarea geometriei.
- Opțional detector de joacuri axe pentru testarea ansamblurilor la direcție.
- Suprafața de rulare acoperită cu vopsea pulbere de înaltă calitate protecție împotriva coroziunii și îmbunătățește semnificativ aspectul.
- Suprafața de conducere opțională cu acoperire granulată antiderapare
- Tratamentul suplimentar de protecție la coroziune în zona îmbinarilor și etanșarea cavității crește durata de funcționare
- Conexiune de aer comprimat deja integrată și alimentare opțională 230V / 1PH posibilă în zona traverselor
- Toate cablurile sunt protejate în cadrul SQUARE
- Iluminare LED opțională, antiorbire
- Diferite variante de construcție pentru o utilizare optimă:
- Cailor de rulare montate pe podea, cu înălțime redusă
- Cailor de rulare la nivelul podelei pentru acces mai ușor la lift, fără ansambluri proeminente în zona de ridicare cu nivelare completă a podelei
- Protecția prin stop CE

Cadru SQUARE :

- Rigiditate remarcabilă și siguranță maximă datorită cadrului de acționare patrat rezistent la torsiune
- O pompă și un motor electric foarte silențios propulsează un sistem hidraulic ce poate funcționa opțional și cu ulei bio
- Control electronic al ridicării cu limitatoare de înălțime fără contact, afișaj al erorilor vizual
- Funcționare foarte lină datorită stratului special de nichel neted și de lungă durată al sistemului hidraulic într-un cadru robust, cu întreținere redusă

- Cilindrii hidraulici protejați garantează o durată de viață lungă
- Sincronizare mobilă pentru o distribuție ușoară a forței
- Viteze ridicate de ridicare / coborâre sunt garantate (max. 38/38 s)
- Sistemul de ridicare cu sincronizare electronică a cilindrilor din față și din spate asigură o precizie maximă
- Optimizarea întregii ergonomii a postului de lucru prin control opțional, independent de standarde

Continutul livrării:

- Cailor de rulare 5600 mm antracit acoperite cu vopsea tip pulbere (RAL 7016)
- Sistemul de ridicare cu unitate hidraulică
- Rampe și plăci de acces
- Cuplaj rapid cu aer comprimat montat pe traversa
- Cabluri și material de fixare
- Cuva de instalare / cadrul de instalare nu sunt incluse
- Cablu AB de urgență pentru conectarea la cutia de comutare
- Unitate de control cu cablu de control de 4 x 10 m (cablu Ölflex)
- Comutatorul principal care se poate bloca
- Instrucțiuni de utilizare și jurnalul de încercare
- Declarația CE și certificatul de conformitate

CONTINUTUL LIVRĂRII:

- Căile de rulare 5600 mm antracit acoperite cu vopsea tip pulbere (RAL 7016)
- Sistemul de ridicare cu unitate hidraulică
- Rampe și plăci de acces
- Cuplaj rapid cu aer comprimat montat pe traversa
- Cabluri și material de fixare
- Cuva de instalare / cadrul de instalare nu sunt incluse
- Cablu AB de urgență pentru conectarea la cutia de comutare
- Unitate de control cu cablu de control de 4 x 10 m (cablu Ölflex)
- Comutatorul principal care se poate bloca
- Instrucțiuni de utilizare și jurnalul de încercare
- Declarația CE și certificatul de conformitate

DATE TEHNICE:

Capacitate ridicare CE	6500 kg
Înălțime de ridicare max.	2050 mm
Țimp de coborare/urcare	38 s / 38 s
Adâncimea de instalare	2382 mm
Lățimea pasajului	848 mm
Stempelachsabstand in Fahrtrichtung	3500 mm
Stempelabstand	1580 mm
Înălțime minimă de ridicare	180 mm
Presiune hidraulică	180 bar
Putere motor	2 x 3 kW
Siguranta	25 A
Tensiune alimentare	3/N/PE 400 V 50 Hz
Unitate de comandă (L x l x h)	600 mm x 400 mm x 150 mm
Dimensiuni generale (L x l x î)	6958 mm x 2245 mm x 175 mm
Dimensiunile pistei (L x l x î)	5600 mm x 650 mm x 175 mm
Cantitate de ulei hidraulic (nu este inclus)	56 l

