

STRATOS R

3,0 t


Elektrohidraulikus ollós emelő, alacsony építési mód

Low profile electro-hydraulic scissors lift

Pont ciseaux électro-hydraulique surbaissé

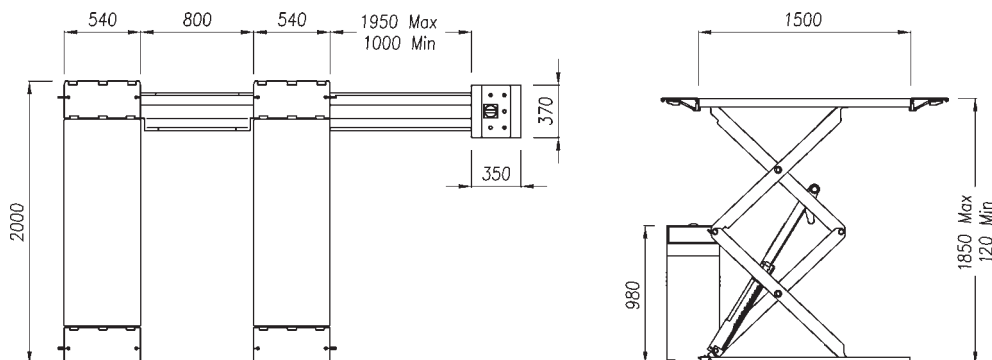
Elektrohydraulische Scherenhebebühne mit niedrigem Bauprofil

- Könnyű kiszolgálás
- A rámpák hidraulikus együttfutás szabályzása
- Túlterhelés elleni biztosítás túlnyomásvédő szeleppel
- A mechanikus biztonsági előírás pneumatikus kibiztosítása nem látható leeresztésnél
- Automatikus leeresztés szabályzás
- Pumpa, áramkimaradás esetén a kézi leeresztéshez
- 24V-os "totmann-vezérlés"
- 4 db gumipogácsa
- Akusztikus jel a leeresztés utolsó részénél
- Easy to handle drive-on and drive-off ramps
- Hydraulically synchronized platforms
- Overload safety-valve
- Safety-valve in case of sudden loss of pressure
- Mechanical safety ratchet
- Automatic lowering control
- Manual descent pump in case of power failures
- "Dead man" controls 24V
- Set of 4 rubber pads
- 'Buzzer' on last portion of descent
- Rampes de montée et descente
- Parallélisme hydraulique et synchronisme des plateformes de levage
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Sécurité hydraulique en cas de rupture de tuyauterie
- Sécurité mécanique par crémaillères
- Autorégulation de descente
- Pompe manuelle de descente en cas de coupure de courant
- Commandes de type "homme mort" à 24V
- Jeux de 4 taquets en caoutchouc
- Signal sonore sur la dernière partie de descente
- Einfachste Bedienung der Auf- und Abfahrampen
- Hydraulische Gleichlaufregulierung der Fahrschienen
- Überlastsicherung mittels Überdruckventil
- Rohrbruchsicherung
- Mechanische Sicherung gegen unbeabsichtigtes Absenken (Zahnstangen)
- Automatische Senkregulierung
- Pumpe zum manuellen Absenken bei Stromausfall
- Totmann-Steuerung (24 V-Niederspannung)
- 4 Fahrzeugaufnahme-Gummiblöcke
- Akustisches Signal im letzten Teil der Senkbewegung

WERTHER



STRATOS R



Műszaki adatok - Technical data - Caractéristiques techniques - Technische Eigenschaften

Működtetés • Operation • Fonctionnement • Funktionsweise	Elettroidraulico • Electro-hydraulic • Électrohydraulique • Elektrohdraulikus
Terhelhetőség • Capacity • Capacité • Tragfähigkeit	3.000 kg
Súly • Weight • Poids • Gewicht	720 kg
Emelési/Leengedési idő • Lifting/lowering • Levage/déscente • Hub/Senkzeit	30/40 s
Emelési magasság • Lifting height • Hauteur de levage • Hubhöhe	1850 mm
Motorteljesítmény • Motor • Puissance moteur • Motorleistung	3 kW -230-400V/50Hz
Üzemi nyomás • Pneumatic feed • Pression air nécessaire Betriebsdruck	6-8 bar

- Az emelő almagassága: 120 mm
- Egyszerű áthajtás akár az alacsony építésű járművekkel is
- Minimal height: 120 mm
- Easy to drive-over even with low cars
- Hauteur minimum: 120 mm
- Accès très facile même avec voitures très basses
- Mindesthöhe: 120 mm
- Einfaches Überfahren auch mit tiefgelegten Fahrzeugen



Opciók kiegészítők - Optionals - Options - Sonderzubehör

- Tömlőhosszabbítás (2 m)
- Egyfázisú kivitel
- Hose extensions (2 m)
- Single phase version
- Rallonges pour tuyaux hydrauliques (2 m)
- Version monophasée
- Schlauchverlängerungen (2 m)
- Einphasige Ausführung



WERTHER INTERNATIONAL S.p.A.

Via F. Brunelleschi, 12 - 42040 Cadè (RE) Italy - Tel. ++39 0522 9431 - Fax ++39 0522 941997
www.wertherint.com - e-mail: sales@wertherint.com

Il fabbricante, nell'ambito del costante miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. - The company reserves the right to introduce improvements in design or specification without prior notice. - Der Hersteller behält sich das Recht vor, im Zuge der technischen Weiterentwicklung, technische Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. - Le fabricant dans le but d'améliorer constamment ses produits, se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. - La compañía Werther se reserva de todos modos el derecho de aportar todas las modificaciones que considera necesarias para mejorar la estética o el funcionamiento de los productos, sin tener la obligación de avisar de ello.