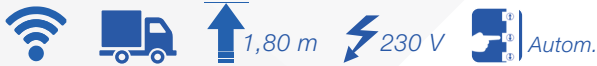


LKW Radgreifanlage Akkubetrieben und kabellos

Art.-Nr.: TW580W-4 (32 t) | TW580W-6 (48 t)



Produktbeschreibung

Optimal auch bei geringen Platzverhältnissen, kann einfach wie ein Hubwagen bewegt werden und lässt sich auf jedem ebenen, ausreichend befestigten Boden verwenden. Die Hydraulische-Radgreifanlage ist Akkubetrieben, das Ladegerät ist in jede Hubsäule integriert und der sich darin befindliche Akkusatz wird an einer haushaltsüblichen Steckdose (230 V) aufgeladen. Die einzelnen Hubsäulen kommunizieren komplett kabellos über eine gesicherte Funkverbindung untereinander. Die Steuerung erfolgt komfortabel über Touch-Screen mit Überwachung und Anzeige der Hubhöhe in Echtzeit. Die Bedienung ist nur autorisierten Nutzern mit ID-Karte möglich. Einstellbare Radaufnahme für einen Reifendurchmesser von 600 - 1250 mm, hierdurch ist ein flexibles und schnelles Anheben von Transportern, Wohnmobilen, LLKWs, LKWs bis hin zu Landmaschinen möglich.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- **Steuerung lässt sich von jeder Säule aus bedienen**
- **Steuerung ist umschaltbar auf einzelnes oder gemeinsames Anheben**
- **Die Radgreifer lassen sich einfach bewegen**
- 4 oder 6 kraftvolle E-Motoren für das Anheben
- Komplett kabellose Nutzung über eine gesicherte Funkverbindung
- **Hubsäulen sind Akkubetrieben, Ladegerät integriert**
- **Bedienung über Touch Screen, Steuerung von jeder Säule möglich**
- Safety Lock System zum Absetzen der Last in die Sicherheitsverriegelung
- Notausschalter in jeder Säule
- Einstellbare Radaufnahme für einen Reifendurchmesser von 600 - 1250 mm
- Nutzerzugang über ID Karten

Lieferumfang

- Komplette Radgreifanlage | Ladekabel
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Art.-Nr.: TW580W-4



Die 4er-Ausführung ist jederzeit auf eine 6er-Ausführung aufrüstbar.

Bis zu 48 Säulen können miteinander verbunden werden.



Art.-Nr.: TW580W-6

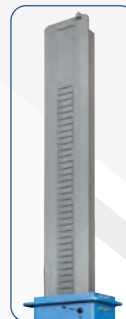


Videos

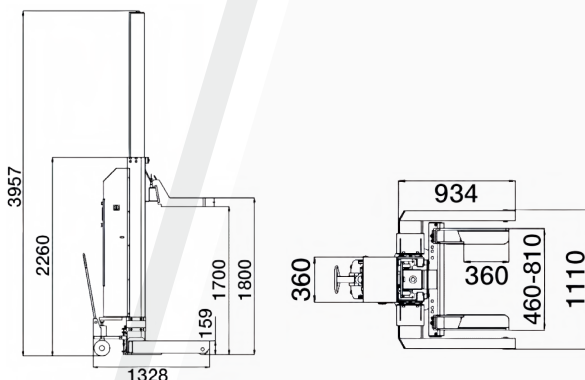


Produkt-video

Aufbau-video



Bemaßungen



Technische Daten

Techn. Daten:	TW580W-4	TW580W-6
Tragkraft CE	32000 kg	48000 kg
Pro Säule	8000 kg	8000 kg
Hubhöhe	1800 mm	1800 mm
Hub-, Senkzeit ca.	18 mm/s	18 mm/s
Antriebsspannung	24 V	24 V
Antriebsleitung	4x2,2 kW DC 24V	4x2,2 kW DC 24V
Ladespannung	230 V	230 V
Eigengewicht (ca.)	ca. 770 kg pro Säule	ca. 770 kg pro Säule

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Unterstellbock mit 7,5 t Tragkraft
Art.-Nr.: TW575-1

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de