

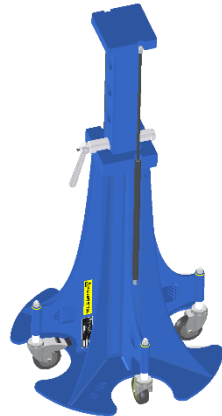
Unterstellböcke für Schwerlasten 20-50 t

Eine sichere Lösung für schwere Fahrzeuge und Schwerlasten

Unterstellböcke für schwere Lasten und industriellen Einsatz

Dendro Lift

Dendro Lift ist ein schwedisches Unternehmen, das seit den 1970er Jahren zuverlässige und robuste Hebebühnen für schwere Fahrzeuge und industrielle Anwendungen herstellt. So wie passendes Zubehör wie zum Beispiel Schwerlasten Unterstellböcke. Unsere Produkte zeichnen sich durch große Flexibilität und lange Lebensdauer aus, sehr hohe Sicherheit zum richtigen Preis.



Anwendungen

- Eisenbahnwerkstätte
- Wagenwerkstätte
- Schwerlast Fahrzeuge
- Industrielift

Zubehör

- Auflageplatten
- Dreibeinig 8-20 t
- Vierbeinig 8-20 t
- Spezial Anfertigungen

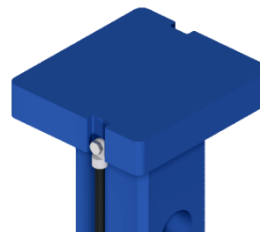
Sicherheits-Standard Unterstellböcke für Schwerlasten

sind extrem robust, und sind dank Feder-Lenkrollen unter Last leicht an die richtige Stelle zu bringen. Die Feder-Lenkrollen der Unterstellböcke sorgen für Beweglichkeit und sind mit Feststellbremsen ausgestattet. Können mit einem Handhubwagen bewegt werden. Es besteht die Möglichkeit, die Unterstellböcke mit Gasfedern auszustatten.



Die Auflageplatte ist austauschbar,

da sie möglicherweise an die zu handhabende Last angepasst werden muss und daher in einer speziellen Ausführung ausgetauscht oder bestellt werden kann.



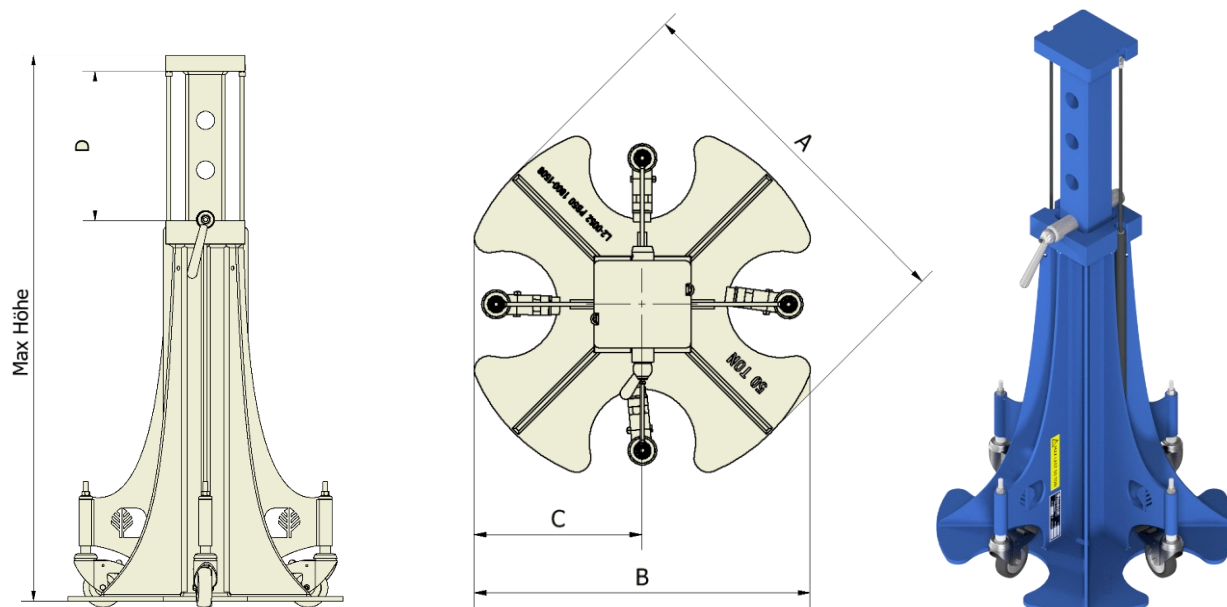
Service und Wartung

Durch die speziell abgestimmte Serviceorganisation von Dendro und die langfristige Ersatzteilversorgung stellen wir sicher, dass unsere Kunden unsere Unterstellböcke problemlos über einen langen Zeitraum nutzen können.

Sicherheit ist oberste Priorität

Sicherheit ist das Leitprinzip bei der Herstellung von DENDERO Unterstellböcken. Die Unterstellböcke werden gemäß AFS 1998:8 hergestellt. Das bedeutet, dass sie geprüft sind unter 1,6-facher Nennlast, nicht höher sind als das 4,5fache des Mindestradius nicht überschreitet und die Bodenbelastung bei maximaler Belastung ca. 2MPa beträgt. Die Unterstellböcke verfügen über eine klare, dauerhafte Markierung der Maximal Belastung und sind selbstverständlich CE-gekennzeichnet.





Technische Daten

Namn	Min Höhe [mm]	Max Höhe [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	PB8* [kg]	PB12* [kg]	PB20* [kg]
PBx 400-700 F4	450	700	645	600	300	250	103	107	118
PBx 500-800 F4	500	800	645	600	300	300	109	113	125
PBx 500-900 F4	550	900	645	600	300	350	111	121	132
PBx 600-1000 F4	600	1000	645	600	300	400	116	125	136
PBx 700-1200 F4	700	1200	645	600	300	500	135	145	154
PBx 1000-1500 F4	1000	1500	707	667	333	500	183	194	211

* 1 Einschließlich glatter Auflageplatte und Räder

Bestellnummer

Name	PB8	PB12	PB20
PBx 400-700 F4	L2-0361	L2-0371	L2-0381
PBx 500-800 F4	L2-0362	L2-0372	L2-0382
PBx 500-900 F4	L2-0363	L2-0373	L2-0383
PBx 600-1000 F4	L2-0364	L2-0374	L2-0384
PBx 700-1200 F4	L2-0365	L2-0375	L2-0385
PBx 1000-1500 F4	L2-0366	L2-0376	L2-0386

x = maximale Last [Tonne] 20, 30 und 50. Beispiel: PB10-6-10-F4. Größer und kleiner sind möglich

Unterstellböcke Spezial Anfertigungen

Die Unterstellböcke sind in verschiedenen Sonderanfertigungen erhältlich, die auf den Kunden zugeschnitten werden. Artikel in ungewöhnlichen Formen, extreme Schwerlasten und/oder für hohe/niedrige Hubhöhen sind nach Absprache erhältlich. Sogar die Farbblackierung ist wählbar.

