



Stützwinden, Komplettsätze

Komplettsatz bestehend aus zwei Stützkörpern, zwei Füßen, Kurbel und Verbindungswelle.

Baureihe: Atlas 24

Hub (mm): 432

Länge Verbindungswelle (mm): 1800

Hublast je Satz (t): 24

Hublast je Stück (t): 12

Abb.	Montagehöhe (mm)	Bauform Fuß	Bestell-Nr.
1	792	SAF-Holland Stützfuß, hoch	531 000 066 00
2	796	SAF-Holland Ausgleichsfuß	531 000 069 00

Ersatzteile

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1x Stützwinde, Bauform Fuß SAF-Holland Stützfuß, hoch	531 000 067 00
1x Stützwinde, Bauform Fuß SAF-Holland Stützfuß, hoch	531 000 068 00
1x Stützwinde, Bauform Fuß SAF-Holland Ausgleichsfuß	531 000 070 00
1x Stützwinde, Bauform Fuß SAF-Holland Ausgleichsfuß	531 000 071 00
1x Kurbel, Länge (mm) 500, Ausführung starr	531 000 031 00
1x Kurbelhalterung	543 000 263 00
1x Verbindungswelle, Länge (mm) 1800	543 000 101 00

Stützwinden, Komplettsätze

Die leichteste Aufliegerstütze auf dem Markt, es handelt sich hierbei um eine Fallstütze, was bedeutet das der Kurbelmechanismus und die Verbindungswelle entfallen. Für die Anwendung einer Fallstütze ist jedoch eine Luftfederung des Sattelauflegers erforderlich!

Die Befestigungslöcher der Montageplatte sind identisch mit allen anderen Stützwindentypen, wodurch eine Umrüstung problemlos möglich ist. Komplettsatz bestehend aus zwei Stützkörpern inklusive Pendelfüßen.

Baureihe: Alu-Leg

Bauform Fuß: Pendelfuß

Hublast je Satz (t): 20

Montagehöhe (mm)	Hub (mm)	Bestell-Nr.
700	500	531 000 063 00
880	450	531 000 064 00

Stützwinde, einzeln

Spindelstütze für Zentralachsanhänger

Baureihe: S/DKMG870-002

Montagehöhe (mm): 705.5

Hub (mm): 510

Bauform Fuß: Haacon Form K

Stützlast je Stück (t): 20

Hublast je Stück (t): 10

min. Höhe (mm): 870

max. Höhe (mm): 1380

Bestell-Nr.	531 000 034 00
--------------------	----------------

Ersatzteile

Länge (mm): 250

Ausführung: starr

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1x Kurbel	543 000 455 00