

SCHREIBER HAKENLIFT- ANHÄNGERSYSTEME

Unsere Hakenliftanhänger finden in vielen Bereichen Verwendung. Durch die Möglichkeit das System mit verschiedenen Containern zu ergänzen wird ein Anhänger zu einem wahren Allrounder. Beim Maschinentransport mit einer Plattform oder zum Materialtransport mit einem Volumencontainer.

OB IN DER LANDWIRTSCHAFT, KOMMUNALEINSATZ ODER
IN DER BAUWIRTSCHAFT.
FÜR ALLE ANWENDER DER RICHTIGE AUFBAU.

Merkmale:

- Hergestellt in Europa
- Verbaute Markenkomponenten namhafter Hersteller wie Knott, BPW, ADR, etc.
- Stabile und verwindungsfreie Bauart
- Trotz robuster Bauart geringes Eigengewicht und dadurch hohe Nutzlast
- Schmale Spur bei den kleineren Typen. - Ideal bei Einsätzen in Friedhöfen oder Kommunen
- Schnelles und unkompliziertes Wechseln der einzelnen Container
- Mit nur einer Achse extrem wendig und wenig Traktion bei engen Kurven
- Ausgeklügeltes Containerarretierungssystem bei den Typen Portyr 2.1, 3.2, 4.3 und 7.5 – es wird keine zusätzliche mechanische oder hydraulische Containerverriegelung benötigt. Der Container verriegelt und entriegelt sich selbst beim Auf- und Abrollen. - Das spart Technik
- Zusätzliche Sicherung des Hakens verhindert das Aushängen des Containers beim Aufrollen
- Für jedes Modell optimal abgestimmte Container
- Sonderlösungen bei Containern auf Anfrage möglich



Typenübersicht der Hakenliftanhänger

TECHNISCHE DATEN	PORTYR 2.1	PORTYR 3.2	PORTYR 4.3	PORTYR 7.5	PORTYR 8.6	PORTYR 9.7
Achsenanzahl; Hersteller	1; Knott	1; BPW	1; BPW	1; ADR	1, ADR	1, ADR
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	2000	3200	4200	7000	8000	9000
Eigengewicht ohne Container in kg	560	800	800	1450	1840	2030
Nutzlast in kg	1440	2400	3400	5550	6160	6970
Stützlast Zugöse in kg	200	500	700	1500	2000	2000
Gesamtlänge in mm	3700	3700	3700	4980	5513	5575
Gesamtbreite in mm	1640	1770	1770	2500	2500	2500
Zulässige Höchstgeschwindigkeit	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Bereifung	10/75 - 15,3	10/75 - 15,3	10/75 - 15,3	400/60 -15,5 - 18 PR	400/60 -15,5 - 18 PR	19/45 - 17 22PR
Bremssystem	Auflaufbremse	Auflaufbremse	Auflaufbremse	Auflauf- o. Druckluftbremse	Auflauf- o. Druckluftbremse	Druckluftbremse
Hebekapazität in kg	1500	3000	3000	5000	6000	7000
Hakenhöhe in mm	900 oder 1000	900 oder 1000	900 oder 1000	1000	1000	1000
Verschubfunktion Haken für versch. Container	-	-	-	-	✓	✓
Containerarretierung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	hydraulisch	hydraulisch
Min./Max. Länge d. Containers in mm	2600	2800	2800	3900	3600-4300	3600-4300
Optimale Länge d. Containers in mm	2600	2800	2800	3900	4300	4300
Zugöse	40mm Ø	40mm Ø	40mm Ø	40/50mm Ø oder K80 Kugelkopf	40/50mm Ø oder K80 Kugelkopf	40/50mm Ø oder K80 Kugelkopf
Art Abstützung	Stützrad mechanisch	Stützrad mechanisch	Stützrad mechanisch	Stützfuß mechanisch	Stützfuß mechanisch	Stützfuß hydraulisch über Handpumpe
Notwendige doppeltwirkende Steuergeräte Traktor/ Zugfahrzeug	1x für Hakenlift	1x für Hakenlift	1x für Hakenlift	1x für Hakenlift 1x für Umstellen Kippen auf abrollen	1x für Hakenl. 1x für Umstellen Kippen auf abrollen 1x Hakenverschub	1x für Hakenlift 1x für Umstellung Kippen auf abrollen 1x Hakenverschub
Umstellung von Kippen auf Abrollen	Mechanisch über Hebel	Mechanisch über Hebel	Mechanisch über Hebel	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Ölmenge Hakenlift in L	1,4	2,1	2,1	3,7	7,8	9,5
Betriebsdruck ca. bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar

Zum Anhängen wird ein höhenverstellbares Zugmaul am Schlepper benötigt!

Standardlackierung Chassis in dunkelgrau RAL 7016.

Container



Merkmale Container:

- Stabile Bauart
- Geringes Eigengewicht trotz hoher Nutzlast
- Robuste Rollen sorgen für guten Stand und sicheres Auf- und Abrollen des Containers
- Sonderlösungen sind auf Anfrage möglich
- Verschiedenste Bauarten und Möglichkeiten sorgen für maximale Flexibilität

Serienmäßig sind alle Container mit:

- Klappbaren Hecktüren die in offener als auch geschlossener Position verriegelt werden können
- Ösen zur Befestigung von Ladungssicherungsnetzen oder Planen



Container für Portyr 2.1 - Innenlänge 2400mm, Innenbreite 1500mm

TYP	BORDWANDHÖHE IN MM	LADEVOLUMEN IN M ³	EIGENGEWICHT IN KG
Classic 2.1/450	450	1,7	230

Verfügbare Optionen:

- geteilte Seitenwand (Bild 1)
- Zurrösen 2500 kg (Bild 2), die in die Ladefläche eingeschweißt werden. (Position nach Kundenwunsch)
- Bordwandaufsatz 600mm
- Bordwandaufsatz 1000mm



Container für Portyr 3.2 und 4.3 - Innenlänge 2550mm, Innenbreite 1750mm

TYP	BORDWANDHÖHE IN MM	LADEVOLUMEN IN M ³	EIGENGEWICHT IN KG
Classic 4.3/500	500	2,1	410
Classic 4.3/800	800	3,4	485
Classic 4.3/1000	1000	4,2	570
Classic 4.3/1200	1200	5	640
Classic 4.3/1500	1500	6,3	755
Plattform 4.3/500 mit klappbaren Seitenwänden	500	2,1	430

Container für Portyr 7.5 - Innenlänge 3650mm, Innenbreite 2200mm

TYP	BORDWANDHÖHE IN MM	LADEVOLUMEN IN M ³	EIGENGEWICHT IN KG
Classic 7.5/400	400	3	580
Classic 7.5/800	800	6,2	725
Classic 7.5/1000	1000	7,8	780
Classic 7.5/1300	1300	10	830
Classic 7.5/1500	1500	11,6	880
Plattform 7.5/400 mit klappbaren Seitenwänden	400	3	580
Plattform 7.5/600 mit klappbaren Seitenwänden	600	4,5	630



PORTYR 7.5



PORTYR 8.6



PORTYR 9.7

Container für Portyr 8.6 und 9.7 - Innenlänge 4050mm, Innenbreite 2350mm

TYP	BORDWANDHÖHE IN MM	LADEVOLUMEN IN M ³	EIGENGEWICHT IN KG
Classic 9.7/500	500	4,7	670
Classic 9.7/800	800	7,6	830
Classic 9.7/1000	1000	9,5	905
Classic 9.7/1300	1300	12,3	980
Classic 9.7/1500	1500	14,2	1060
Classic 9.7/2000	2000	19	1180
Plattform 9.7/400 mit klappbaren Seitenwänden	400	3,8	720
Plattform 9.7/600 mit klappbaren Seitenwänden	600	5,7	800

Verfügbare Optionen für alle Container:

- Zurrösen 2500 kg (Bild 2), die in die Ladefläche eingeschweißt werden. Position nach Kundenwunsch möglich.
- geteilte Seitenwand für Classic Container (Bild 1) - der obere Teil ist nach unten klappbar

Optionale Sonderausstattung bei Portyr 2.1, 3.2, 4.3

- Werkzeugbox (Bild 3)
- LED Beleuchtung
- Rückfahrscheinwerfer
- Rückfahrkamera



PORTYR 2.1



PORTYR 3.2



PORTYR 4.3

Optionale Sonderausstattung bei den Typen Portyr 7.5, 8.6, 9.7:

- Werkzeugbox (Bild 3)
- LED Beleuchtung
- Rückfahrscheinwerfer
- Rückfahrkamera
- Einkreisbremsanlage (nur für Portyr 7.5)
- Hydraulischer Stützfuß
- Hydraulische Verriegelung Container
- Feuerverzinkung Rahmen
- Umschaltventil zum Teilen eines Steuerkreises, Eingang Schlepper doppeltwirkend, Ausgang 2x doppeltwirkend durch Umschaltventil - Option, falls beim Traktor zu wenig Steuergeräte vorhanden sind.
- Zapfwellenhydraulikpumpe mit Steuergeräte gesteuert über Funkfernbedienung - Der Traktor benötigt keine hydraulischen Steuergeräte
- Steuergeräte gesteuert über Funkfernbedienung - Der Traktor benötigt nur 1 einfachwirkendes hydraulisches Steuergerät und 1 Rücklauf für den Tank
- Rahmenverlängerung zum Aufbau eines Ladekrans - Ein Ladekran wird werksseitig nicht angeboten!
- Radialbereifung 445/45 R19,5



Zusätzlich stehen bei Portyr 9.7 folgende Reifen zur Auswahl:

- Bereifung 500/50-17 18PR
- Radial 385/55 R19,5



PORTYR 7.5



PORTYR 8.6



PORTYR 9.7

Funktionsübersicht Hakenliftanhänger

Container abkippen / auskippen

In der Kippfunktion kann der Container vollständig entleert/ausgekippt werden wie beim klassischen Kipper.



Der Hakenliftmechanismus kann umgestellt werden von Container auskippen auf Container abrollen. Das Umstellen der Funktionen funktioniert bei den Modellen Portyr 2.1, 3.2 und 4.3 mechanisch über einen Handhebel und bei den größeren Modellen dann hydraulisch.



Container abrollen / absetzen

Der Container kann in dieser Funktion kontrolliert und sicher am gewünschten Ort abgerollt und abgesetzt werden. Der Anhänger ist nicht blockiert und kann für weitere Transportfahrten mit anderen Containern verwendet werden.

Container abgesetzt



Container aufgesetzt in Transportstellung

www.schreiber-bft.de



Schreiber BFT
Herrenängerweg 2
86874 Mattsies

Handy: +49 (0)173 7269002
E-Mail: post@schreiber-bft.de
www.schreiber-bft.de

Besuchen Sie uns auf:

