

## Der Alleskönner.

Klein, wendig, zuverlässig und wertstabil – die Modellvielfalt der Einachsskipper hat für jeden Einsatz den richtigen Anhänger bereit.

## Einachsskipper

Ob Holz, Getreide, Vieh, Laub oder anderes – der Einachsskipper bewältigt es. Eine Vielzahl von Aufbauvarianten und Zusatzeinrichtungen ermöglichen ein auf jeden einzelnen Kunden abgestimmtes Einsatzgerät. Durch seine überzeugende Wendigkeit und ein maximales Gesamtgewicht von 2,5 bis 10 Tonnen ist der Einachsskipper exakt die richtige Wahl für Transportarbeiten auf engem Raum.

### 01 E 6040

500 mm Stahlbordwände und 500 mm Stahlaufsatzwände  
Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik

### 02 E 4530

5 mm Pressprofilrahmen und 400 mm Stahlbordwände

### 03 E 6030

4 oder 5 mm Stahlblechboden nach allen 4 Seiten abgekantet  
(selbstreinigend)

### 04 E 6035 / E 6535 EURO-LINE

rechtwinklig gekanteter Stahlblechboden aus einem Stück



## BRANTNER- Einachskipper.

- Robuste Bauweise
- Flexibel einsetzbar
- Maßgeschneidert
- Made in Austria

### Glatt. Absolut.

Aus einem Stück gefertigter Stahlblechboden in 4 oder 5 mm Stärke.  
Nach allen vier Seiten abgekantet.

### Hoch hinaus. Mit Leichtigkeit.

Besonders starker, hartverchromter, kardanisch gelagerter Teleskopzylinder.

### Korrosionsschutz. Ein Leben lang.

Die ACC-Beschichtung sorgt in Kombination mit der 2-K-Acrylack-Spritzlackierung für hochwertigen Korrosionsschutz (LKW-Qualität).

### Unvergleichbarer Rahmen. Mit Sicherheit.

Robotergeschweißter Pressprofilrahmen für größtmögliche Fahr-, Stand- und Kippsicherheit.  
10 Jahre Garantie auf Fahrgestellrahmen bei ldw. Einsatz.

### Perfekt ausbalanciert. Kugelkipplagerung für sicheres Abladen in jedem Gelände.



# Technische Daten

MODELL	E 2520 R	E 3524	E 4530	E 6030 EURO-LINE	E 6035 EURO-LINE	E 6535 EURO-LINE	E 6040	E 8041
zuläss. Ges.Gew (kg)	2.500	3.500	4.500	6.000	6.000	6.500	6.000	8.000
Eigengewicht (kg)	640	850	1.150	1.190	1.220	1.220	1.950	1.980
Stützlast (kg)	500	600	900	900	1.000	1.000	1.000	1.100
Ladevolumen (m³)	1	1,4	2	2	3	3	8	8
Plattformgröße innen (mm)	2.050 x 1.210/1.240	2.380 x 1.430	2.930 x 1.830	2.930 x 1.830	3.430 x 1.830	3.430 x 1.830	4.070 x 2.080	4.070 x 2.080
Stahlbordwände (mm)	400	400	400	400	500	500	500	500
Stahlaufsatzwände (mm)	-	-	-	-	-	-	500	500
Standardbereifung	10.0/75 - 15.3 (10)	10.0/75 - 15.3 (10)	10.0/75 - 15.3 (10)	11.5/80 - 15.3 (10)	11.5/80 - 15.3 (10)	15.0/55 - 17 (10)	15.0/55 - 17 (10)	355/60 R 18 MPT (16)
Plattformhöhe bei Standardbereifung (mm)	930	920	920	970	980	980	1.020	1.040
Spurweite (mm)	1.000	1.150	1.470	1.470	1.470	1.470	1.550	1.550
Kippzylinder Hub (mm)	600	800	1.000	1.000	1.200	1.200	1.400	1.400
Kippzylinder Anzahl und Stufen	1x2	1x4	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
Zylinderdurchmesser	60/75	45/60/75/90	60/75/90	60/75/90	60/75/90	60/75/90	60/75/90	75/90/105
erforderliche Ölmenge (l)	2,5	3	5	5	6	6	6,5	10
Kippwinkel seitlich/rückwärts (°)	-/50	45/45	45/46	45/46	45/46	45/46	45/45	45/45

