

EDUARD EDK-A 3116-27-13E (E80)

Dreiseitenkipper mit Auffahrschienen

3,11 x 1,60m | 2700kg | 13" | Elektrohydraulik



Serienausstattung

1 Paar Stahl-Auffahrschienen (Traglast 2200 kg/Paar)

1 Paar klappbare Heckstützen

Elektrohydraulik geschützt im Blechkasten

Auffahrwinkel 15°

integrierter Schienenschacht unter Ladeboden

Rahmen geschweißt, komplett feuerverzinkt

V-Zugdeichsel geschraubt

Automatikstützrad

Alu-Bordwände 30 cm

gut sichtbare Reflexionsfolie mit ECE104 Zertifizierung

robuste Spannschieberschlüsse

Bordwände abklapp- und abnehmbar

Eckkrungen werkzeuglos entnehmbar

Einsteckmöglichkeit an allen 4 Ecken zur

Planengestellaufnahme

Ladeboden aus wasserfester und rutschhemmender

Siedruckplatte 15 mm + vz. Stahlblechplatte als

Verschleißschutz

12 Zurrbügel zum Hochziehen im Ladeboden

6 Seilhaken

Gummifederachse mit integrierter Torsionsdämpfung

Auflaufbremse mit Sicherheitskupplung

wartungsarme Radbremse mit Rückfahrautomatik

Handbremshebel durch Federunterstützung sehr leicht zu bedienen

wartungsfreie Radlager

Qualitätsbereifung

Spritzschutzkotflügel aus Plastik

Unterlegkeile mit Halterung

13 poliger Stecker

Rückfahrscheinwerfer

Technische Details

Hersteller	EDUARD
Modell	EDK 3116
Atecs Art.Nr	E80
Kategorie	Heckkipper
zul.Gesamtgewicht	2.700 kg
Nutzlast	1.945 kg
Eigengewicht	755 kg
Ladehöhe	630 mm
Kastenmaß innen (LxBxH)	3.110 x 1.600 x 300 mm
Außenmaße (LxBxH)	
Bordwandmaterial	Aluminium
Ladeboden	Siebdruck + Stahlblech
Anzahl der Zurrpunkte	12
Stützrad	Automatik
Achsen	2
Bremse	Ja
Bereifung	13"
100 km/h	Nachrüstbar
Elektrik	13polig
Hydraulik	Elektrohydraulik

