REDK-79.PF

Aufbau:

Gesamtgewicht: 7.800 kg Leergewicht: ca. 1.780 kg Brückengröße: ca. 4.000 x 2.100 mm Bordwandhöhe: ca. 500 mm

Höchstgeschwindigkeit: Zulassungsdokument für 40 km/h

▼ TECHNISCHE DATEN GRUNDAUSSTATTUNG SONDERAUSSTATTUNG

Grundaten: Hydraulik:

Gesamtgewicht: 7.800 kg Hubkraft: Gewicht vorne / Stützlast: Gewicht hinten / Achslast: 1.000 kg Hubzylinder: 6.800 kg Kippwinkel ca.:

Leergewicht: ca. 1.780 kg

Nutzlast: ca. 6.020 kg Fahrwerk: Höchstgeschwindigkeit: Zulassungsdokument für 40 km/h

ca. 4.000 x 2.100 mm Brückengröße: Bremse: Bordwandhöhe: ca. 500 mm Felgen:

Pendelaufsatzhöhe: ca. 500 mm Bereifung:

Stirnwand: Fahrgestell Lackierung: Rückwand: Aufbau Lackierung:

Spurbreite:

Verriegelung: Plattformhöhe (unbelastet): ca. 1.000 mm Bodenstärke: 4 mm