

GWS-460L

GW-Logistik klein-NI

Gerätewagen Schwenkwand Logistik 4x4

gem. Förderrichtlinien des Landes Niedersachsen / DRK KV
Harburg-Land auf MB Atego 1023A mit Allrad-Antrieb, zul. GG 10,5 t



Technische Daten Fahrgestell

Hersteller:	MB
Typ:	Atego 1023 A 4x4
Fahrerhaus:	S-Fhs verlängert
Federung VA/HA:	Blatt / Blatt
Zul. Ges.-Gewicht:	10.500 kg
Nutzlast ca.:	3.300 kg
Gesamtlänge (ohne Seilwinde) ca.:	6.750 mm
Gesamtbreite ca.:	2.550 mm
Gesamthöhe ca.:	3.460 mm
Bodenhöhe ca.:	1.330 mm

Technische Daten Aufbau

Aufbaulänge ca.:	4.600 mm
Aufbaubreite ca.:	2.550 mm
Aufbauinnenhöhe ca.:	2.005 mm
Tragkraft Ladebordwand:	2.000 kg



Ladungssicherung durch
DEKRA-zertifiziertes
Absperrsystem



Singlebereifung
hinten



Seilwinde gem. Förderrichtlinie:
WARN ZEON 10, Zugkraft 4.536 kg
Seillänge: 24,3 m x 9,52 mm