



O TECHNISCHE DATEN

Gerätewagen Logistik (GW-L1) auf IVECO Daily-Fahrgestell

IVECO Daily 70C17A8D

mit zulässigem Gesamtgewicht von 7,2 t

Kundenspezifische Ausführung

MAISE Karosserie- und Fahrzeugbau GmbH

Egonstraße 51-55, D-79106 Freiburg, Tel.: +49 761 29636-0, Fax: +49 761 29636-20

E-Mail: info@maise-gmbh.de

Gerätewagen Logistik (GW-L1) auf IVECO Daily-Fahrgestell



Maße und Gewichte:

Radstand:	ca. mm	4350
Länge Pritsche	ca. mm	4100
Gesamtlänge Fahrzeug	ca. mm	7500
Gesamtbreite Fahrzeug:	ca. mm	2300
Gesamthöhe Fahrzeug:	ca. mm	3300
Leergewicht:	kg	3960
Zulässiges Gesamtgewicht:	kg	7200



Produktbeschreibung

Fahrgestell:

- IVECO Daily 70C17A8D
- Doppelkabine
- Vollautomatisches Wandlergetriebe

Unterbau:

- Unterbau aus eloxierten Aluprofilen geschraubt

Kofferaufbau

- Aufbau in "Maise-Leichtbauweise"
- Sandwichplatten beidseitig mit glatter GFK-Deckschicht, Kern geschäumt
- Plattenstärke 25 mm
- Einfassung der Sandwichplatten mit eloxierten Aluminium Kofferrahmenprofilen in abgerundeter Bauform
- Boden aus 21 mm Siebdruckplatte
- Seitliche Tür rechts in Aufbau integriert, incl. klappbarem Auftritt.

Ladungssicherung:

 Ladungssicherungssystem mit zwei Reihen Airlineschienen zur horizontalen Ladungssicherung mittels Sperrstangen bzw. Rollwagenhaltern

Ladebordwand:

- Dautel DL 1000
- Tragkraft 1000 kg bei Lastmittelpunkt 700 mm Abrollsicherung für zwei Rollcontainer

Elektrische Ausstattung:

- Rundumkennleuchten in LED-Ausführung
- Frontblitzer in LED-Ausführung
- Heckwarnsystem in LED-Ausführung
- Akustische Warnanlage Ausführung "Martinshorn" mit vier Schallbechern
- Umfeld- und Aufbaubeleuchtung in LED-Ausführung
- Rückfahrkamera

Klappe und Lichtbalken Heck:

- Gasfederunterstütze Klappe am Heck
- Automatisch klappbarer Lichbalken am Heck zu Aufnahme sämtlicher Leuchten

Lagerungen:

 Einbauregal aus Alu-Systemprofilen an der Stirnwand zur Lagerung der Normbeladung sowie zusätzlicher
7 PE-Containern

Besonderheit:

 Nutzlast ca. 2.700 kg (zusätzlich zu Besatzung und Normbeladung)