

## Grundsätzlich

Das Gewicht repräsentiert die komplette, funktionsfähige Hubladebühne mit allen Elementen und Teilen, die zur Montage, zum Betrieb und zur Bedienung der Hubladebühne am Fahrzeug notwendig sind. Es werden die aktuellen [gesetzlichen Bestimmungen](#) erfüllt ohne Beachtung nationaler Verkehrsvorschriften (z.B. zusätzlich benötigte Leuchten usw.), die Mehrgewicht mitbringen können. Aufgrund von Toleranzen kann das angegebene Gesamtgewicht um +5% abweichen.

## Gewichte in Abhängigkeit von

- Traglast (500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 kg)
- Hubladebühnentyp (Standard, unterfahrbar)

## Bestandteile der Hubladebühne mit Detailspezifikation

- Plattformdimensionen (Höhe mal Breite)
- Plattform unlackiert
- Falthilfe inbegriffen (unterfahrbar, faltbar)
- Bedienelement (Festlegung, z. B. auf handbetätigte Bedieneinheit)
- Abrollsicherung Plattform (ohne)
- Fußsteuerung Plattform (ohne)
- Blinkleuchte Plattform (ohne)
- Warnmarkierung (ohne)
- Betriebsstoffe, z.B. Hydrauliköl (Serienfüllmenge)
- Montagematerial, einschließlich Halter, Schrauben und Muttern
- Elektrische Anschlusskabel (Festlegung der Kabellänge), ETMA Schnittstelle A & B
- Unterfahrschutz nach UN/ECE R58:

≥ 2000 kg: unbegrenzt

1500 kg: mindestens 12t zulässiges Gesamtgewicht

1000 kg: mindestens 8t zulässiges Gesamtgewicht, min. 2000 mm Breite

750 kg: mindestens 5,5t zulässiges Gesamtgewicht, min. 1900 mm Breite

500 kg: mindestens 5,5t zulässiges Gesamtgewicht, min. 1900mm Breite

(500 kg Fahrzeugkoffer! Kastenwagen ausgeschlossen)

## Fahrzeugspezifisch

Festlegung auf Fahrzeugtyp, zumindest für Transporter

## Standard

Traglast [kg]	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Platthöhe [mm]	1600+5%		1800+5%		2200+5%		
Platfbreite [mm]	2200+5%		2500+5%				

## Unterfahrbar

Anwendung	Lkw	Sattelaufleger	Lkw	Sattelaufleger	Sattelaufleger
Platthmaterial Fest-/Falteil	Al/Al		Al/Al		Stahl/Al
Traglast [kg]	1500		2000		2500
Platthhöhe [mm]	1700+5%		1800+5%		2000+5%
Platfbreite [mm]	2400				