

HIEBENTHAL STLH 30 BAUCRAFT®

3-ACHS-SATTELTIEFLADER AUFLIEGER



DETAILS

Zul. Gesamtgewicht	48.000 kg
Eigengewicht ca.	1.000 kg
Nutzlast ca.	39.000 kg
Sattellast	18.000 kg
Aufbauaußenmaß	12.500 mm x 2.550 mm
Ladehöhe im Tiefbett	920 mm

FAHRGESTELL:

- Fahrgestell als Stahlschweißkonstruktion aus hochwertigen Feinkornstählen

- mit durchgehender Sattelplatte in gekröpfter Ausführung,
- hinten zusätzlich mit Heckschräge mit einer Länge von ca. 1.000 mm
- Anlegeprofil für Alurampen zum Hochbett: ca. 157 mm Oberkante Rahmen
- Hintere Abstützung: 1 Paar Klappstützen Hochbettabschrägung Tiefbettabschrägung
- 1 Satz Stützwinden und 1-Seiten-Bedienung rechts, Fabrikat: JOST
- Standard Licht-/ und Luftanschlüsse
- seitliche Schutteinrichtung, klappbar aus Aluminium eloxierten Längsprofilen
- Unterfahrschutz hinten nach neuester EG-Richtlinie
- 2 x Unterlegkeile, inkl. Halterung
- Reserveradhalter
- Kunststoff-Kotflügel

LADESICHERUNG:

- 3 Paar 50 kN Zurösen im Hochbett Außenrahmen
- 8 Paar 100 kN Zurösen im Tiefbett Außenrahmen
- 2 Paar 120 kN Zurösen (1 Paar im Tiefbett vor dem Stufenblech)
- 1 Paar im zwischen zweiter und dritter Achse

ZUG EINRICHTUNG:

- Königsbolzen: 2“ eine Position austauschbare Sattelstützen mit einer Tragkraft von 48000 kg