

Technische Daten DB-Actros Allrad Selbstlader

- Antrieb 6x8
- Durch kurzes Armsystem Vorteile für Kraneinsätze in Hallen oder Gebäuden
- Seilwinde bis 5t
- Transport und Montage mit einem Fahrzeug
- uneingeschränkter Aktionsradius und hohes Schwenkmoment durch Endlosschwenkwerk mit Kugeldrehkranz
- Versetzen von Fertigteilen
- verladen und transportieren von Material und Maschinen bis 10t
- Ladefläche innerhalb Bordwand 4,40m x 2,45m, Ladehöhe 1,60m
- Integrierte Zurrösen für optimale Ladungssicherung
- herausragende Hubkraft 2t bei 20m
- Arbeiten mit Personenkorb

Reichweite m	Hubkraft t
4,40m	12,7t
6,10m	8,76t
7,90m	6,42t
9,80m	4,91t
11,8m	3,90t
13,9m	3,17t
16,0m	2,68t
18,1m	2,33t
20,4m	2,05t
22,0m	1,80t

Traglasttabelle gerechnet von Kranmitte
Maximalwerte bezogen auf günstigste Auslegerlänge.
Abstützbreite: standard 5,5m, maximal 8,6m

