

DATENBLATT ZED 21 JH

TECHNISCHE DATEN

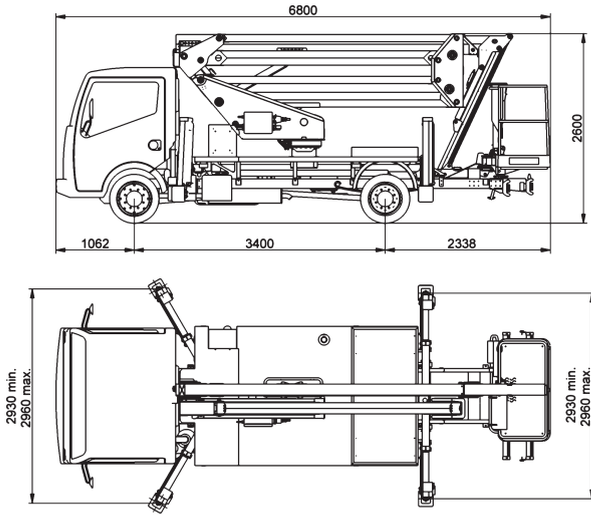
- Zweiteiliger Gelenkarm + Teleskoparm mit einem Ausschub + Korbarm
- **Bewegung des Parallelogramms mit Pleuel- oder Zugstangen**
- Schwenkbereich des Drehturms 360° ohne Begrenzung
- Kontrolliertes Schwenksystem
- Start/ Stop des Fahrzeugmotors vom Korb aus
- **Rutschsichere Alutritfläche**
- Korbboden aus Kunststoff, Korboberteil aus Aluminium
- Hydraulische Korbdrehung, 65° rechts + 65° links
- Hydraulisches Korbnivellierungssystem
- 4 hydraulische „H“ - Stützen mit Bodenkontaktsensoren
- Betrieb des hydraulischen Systems über den Nebenantrieb des Fahrzeugs
- Warnsignal bei eingelegtem Nebenantrieb
- Korbwaage zur Überwachung der Korblast
- Stundenzähler im Fahrerhaus
- 230V-AC CE – Steckdose im Korb
- Standardlackierung Blau (RAL 5017) oder Weiss (RAL 9003) **mittels Pulverbeschichtung**
- CE- Zertifikation
- wahlweise auf NISSAN Cabstar oder RENAULT Maxity

LEISTUNGEN

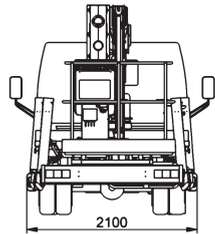
Arbeitshöhe	20,7 m
Höhe des Korbbodens	18,7 m
Seitliche Reichweite	10 m
Tragfähigkeit	300 kg
Korbabmessungen	1400x700x1100 mm
Min. zul. Gg	3,5 t



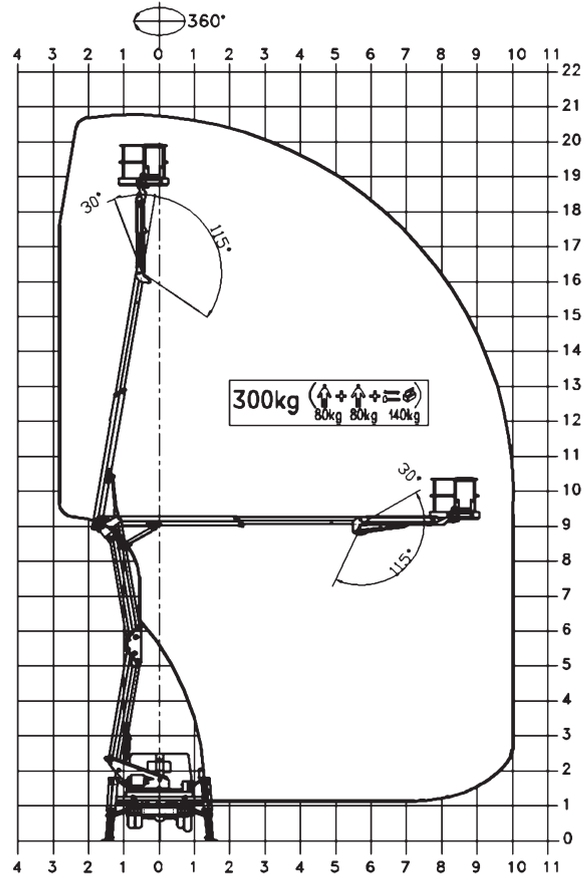
ABMESSUNGEN



ABSTÜTZUNG



ARBEITSBEREICH



PLUSPUNKTE

