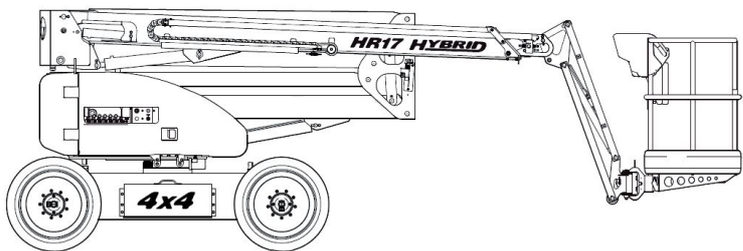


Selbstfahrende Arbeitsbühne

Teleskop - Hybrid 17 m 4x4
Niftylift HR17



MERKMALE

Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: hybrid
- Batterie: 12 V / 70 Ah
- Leistung: 14,7 kW
- Tankvolumen Kraftstoff: 80 L
- Fahrgeschwindigkeit: bis 5,5 km/h
- Steigfähigkeit: 45 %
- Wenderadius außen: 3,7 m

Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 6,35 x 2 x 2,1 m
- Gewicht: 5.010 kg
- Schall-Leistungspegel: 85 dB(A)
- Flächenpressung Boden: 8,3 daN/cm²
- max. Radlast: 3020 daN

Hebestruktur und Leistung

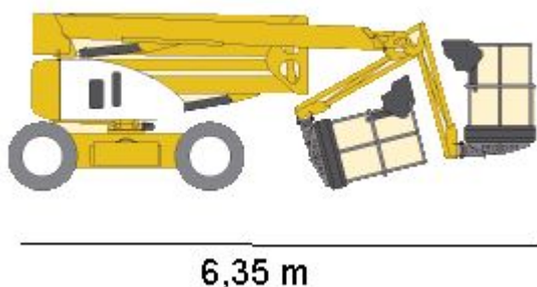
- Tragfähigkeit: 225 kg / Anzahl Personen 2
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 15,16 m / 17,10 m
- Max. Überhang: 9,3 m
- Neigung: 4 °
- Korbdrehung: 180° (+/- 90°)

AUSSTATTUNG

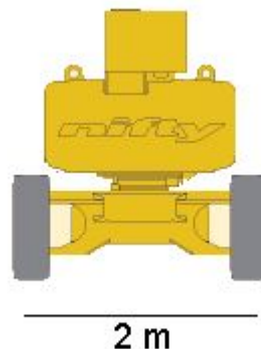
- Geschwindigkeitswähler

SICHERHEIT

- Nothandpumpe
- Überhangbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Türschiene im Korb
- Totmannschalter
- Freilauf
- Nothalt
- SIOPS-System zur Verhinderung anhaltend unwillkürlichen Betriebs



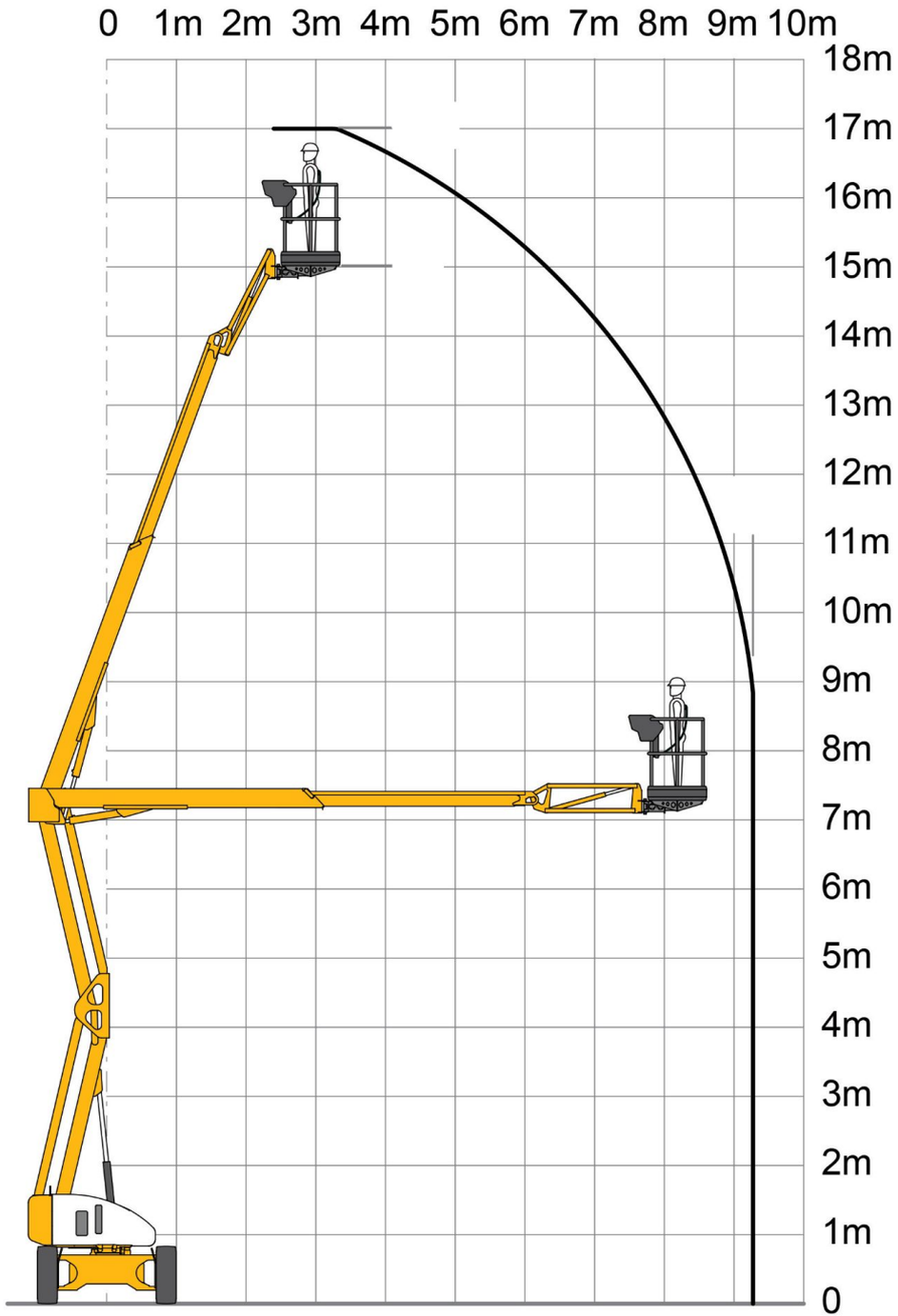
6,35 m



2 m

17,10 m

ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH