

2500 EBB

Eine Premium Anhängerarbeitsbühne von OMMELIFT. Erreicht bis zu 25 m Arbeitshöhe, ist voll elektrisch und serienmäßig mit hydraulischen Stützen, drehbarem Arbeitskorb sowie einem hydraulischen Fahrtrieb ausgestattet



Technische Daten



Korbaufnahme

Die flache Korbaufnahme ermöglicht eine sicherere Bedienung über Störkanten hinweg.



Steckdose im Korb

230 V-Anschluss im Arbeitskorb mit Einspeisung am Fahrgestell.



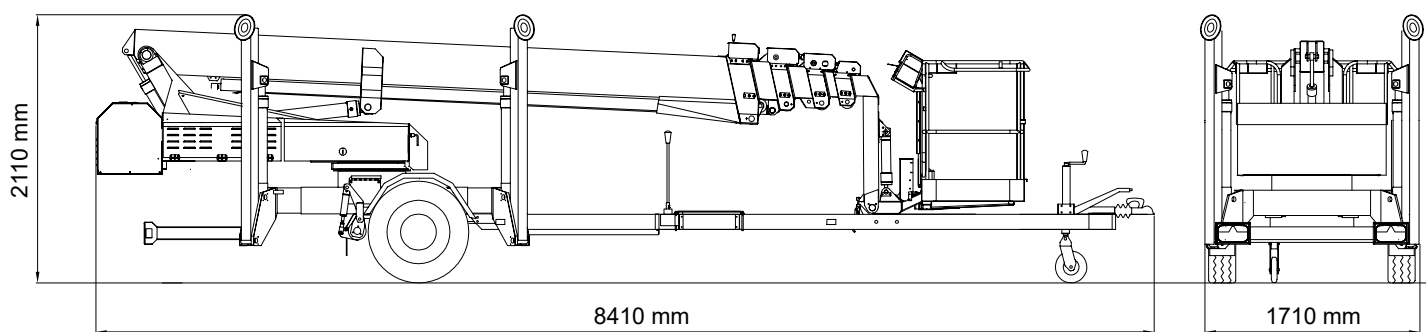
Stahl-Teleskopausleger

sorgt für optimalen Arbeitsbereich und große Stabilität.

Max. Arbeitshöhe	25,10 m	Ladegerät	24 V / 30 A
Max. seittl. Reichweite	12,60 m	Transportabmessung (L x B x H)	8,41 x 1,71 x 2,11 m
Korbdrehung	+/- 41°	Abstützmaße (L x B)	4,25 x 4,25 m
Korbgröße (L x B x H)	1,25 x 0,80 x 1,10 m	Gesamtgewicht	3.205 kg
Korblast	200 kg	Max. Bodenbelastung pro Stütze	17,1 kN
Schwenkbereich Drehturm	+/- 355°	Bodenfreiheit bei Max. Abstützhöhe	0,17 m
Antrieb	Batterie 24 V / 400 Ah / 5h	Max. Steigfähigkeit	8°

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

IHR LIEFERANT FÜR DIE MARKEN



2500 EBB

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	25,10 m
Max. Plattformhöhe	23,10 m
Max. seitr. Reichweite	12,60 m
Schwenkbereich Drehturm	+/- 355°
Korbarmlänge (Korbarm und Korb)	2,00 m
Korbdrehung	+/- 41°
Größe des Korbes (L x B x H)	1,25 x 0,80 x 1,10 m
Transportabmessung (L x B x H)	8,41 x 1,71 x 2,11 m
Abstützmaße (L x B)	4,25 x 4,25 m
Gesamtgewicht	3.205 kg
Bodendruck Stützfuß	20,0 kg / cm ²
Max. Bodendruck der Stütze	17,10 kN
Hydraulische Stützen	Ja
Max. Steigfähigkeit	8°
Steuerung	Proportionalsteuerung

Antrieb

Batteriepack	24 V / 400 Ah / 5h
Ladegerät	24 V / 30 A
Ladesystem mit zwei Ladegeräten	Optional
Elektrische Notsteuerung	Optional

Ausstattung

Standardausstattung:

- 230 V Anschluss im Korb
- Werkzeugablage im Arbeitskorb
- Batterieladeanzeige mit Betriebsstundenzähler
- Kontrolle für Stützen
- Bedienpultabdeckung
- Hydraulischer Rangierfahrantrieb

Optionale Sonderausstattung:

- 2. Ladegerät
- Aufstellautomatik
- Hatz Dieselmotor als Kombi-Antrieb
- Honda Benzinmotor als Kombi-Antrieb
- Warnleuchten
- Unterlegplatten mit Halterung
- Halter für Stützrad
- Kundenspezifische RAL-Lackierung

Technische Änderungen sind vorbehalten.

