

1650 E



www.ommelift.dk

ANHÄNGER ARBEITSBÜHNEN TELESKOP

OMMELIFT

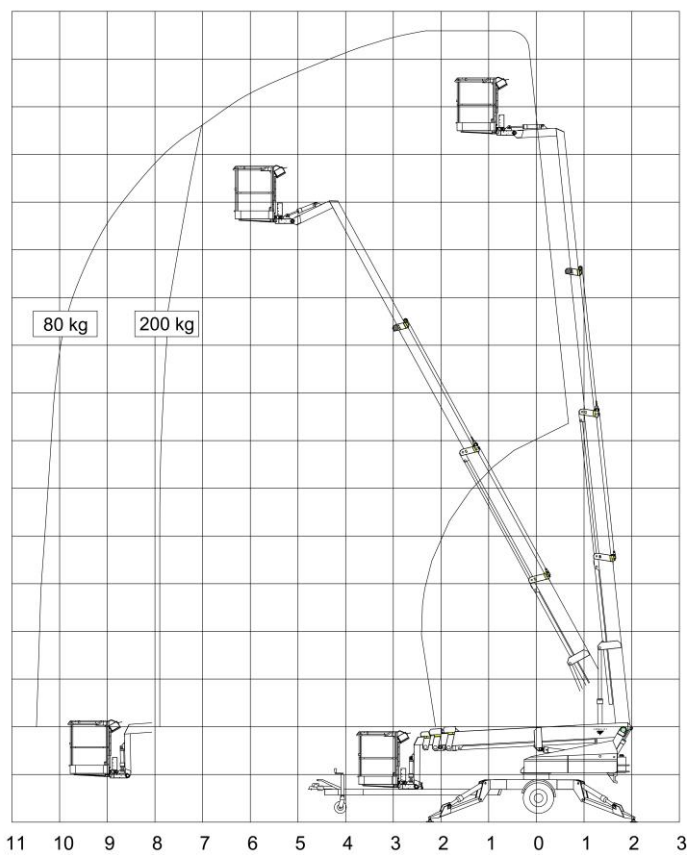


Quality since 1906

OMME LIFT A/S – Lægårdsvej 4 – DK 7260 Sdr. Omme
Phone: + 45 753 413 00 – Fax: + 45 753 415 92
E-mail: omme@ommelift.dk – Web: www.ommelift.dk

1650 E

Anhänger-montiert



Technische Daten:	1650 E	1650 EB	1650 EBD
Max. Arbeitshöhe	16.60 m		
Max. Arbeitsradius	10.30 m		
Max. Korblast	200 kg		
Drehung	± 400°		
Korbgrösse	1.25x0.8x1.1m		
Drehbarer Korb	± 41°		
Stromversorgung	230V/16A	Batterie	Batterie/Diesel
Batterie		24V/200Ah/5h	24V/200Ah/5h
Ladegerät		24V/30A	24V/30A
Dieselmotor			14kW/18.8PS
Generator			24V/22A
Transportlänge	6.75 m	6.75 m	7.04 m
Transporthöhe	2.05 m		
Transportbreite	1.70 m		
Arbeitsbreite	4.25 m		
Gesamtgewicht	2080 kg	2200 kg	2360 kg
Steuerung	Proportional		
Hydraulische Stützen	+		
Hydraulischer Fahrtrieb	+		
230V Anschluss im Korb, max. 10 A	+		

+ Standard

FÜR BEENGTE PLATZVERHÄLTNISSE



Abgewinkelter Korbarm



Fahrtrieb



Einfache Bedienung



Transport

- 1650E, 1650EB und 1650EBD sind bis auf die Antriebsart baugleich. Die Bühne ist serienmäßig mit hydraulischen Stützen, drehbarem Korb und Proportionalsteuerung ausgestattet. Sie kann vom Korb und vom Turm aus gesteuert werden. Die Korbaufhängung ist so konstruiert, daß der Korb über einen abgewinkelten Korbarm mit dem äußersten Teleskopglied verbunden ist, wodurch die Reichweite über Hindernisse vergrößert wird. Die speziell konstruierten Stahlausleger mit großdimensioniertem Querschnitt ermöglichen einen optimalen Arbeitsbereich und große Stabilität. Die geringe Transportlänge ermöglicht den Einsatz auch auf sehr engem Raum. Die Bühne ist auch zum Aufbau auf LKW geeignet.
- 1650E wird von einem 230 V-Motor durch Netzanschluß an 230V /16 A angetrieben. Der Typ 1650E ist besonders geeignet, wenn Dauerbetrieb erforderlich ist.
- 1650EB wird von einer leistungsstarken (24V/200Ah/5h) Batterie angetrieben, die vom eingebauten Ladegerät aufgeladen wird. (Die Aufladung ist auch während des Betriebes möglich). Der Typ 1650EB ist besonders für Aufgaben geeignet, bei denen ein 230 V-Anschluß nicht ständig verfügbar ist.