



Merkmale

Hersteller: TIGIEFFE s.r.l. **Typbezeichnung:** AIRO A17 JE 3D
Bauart: Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit 3-D Korbarm

Arbeitshöhe: 17,10 m

Plattformhöhe: 15,10 m

Max. seitl. Reichweite: 8,90 m

Tragfähigkeit max.: 230 kg

Korb / Plattform drehbar?: ja

Korblänge / Plattformlänge: 1,15 m

Korbbreite / Plattformbreite: 0,70 m

Transportlänge: 6,39 m

Transportbreite: 1,50 m

Transporthöhe: 1,99 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 8375 kg

Antrieb: Elektro

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Aussen und Innen

Geländegängig: nein

Steigfähigkeit:

Schwenkbereich der Arbeitsbühne: 360°

Raupen- oder Radmobil: Rad

Sonderausstattung: 130° 3-D Korbarm, hergestellt nach EN 280 Norm und Internat. Sicherheitsbestimmungen, A.C. Elektrische Antrieb und Pumpenkontrolle, Mehrfunktion Proportionalsteuerung (simultane Auslegerbewegungen), Traktionsbatterien mit eingebautem wasserdichten Ladegerät, Hupe, Spannungsmesser und Betriebsstundenzähler, elektrischer Neigungsalarm für Wagen und Plattform mit Bewegungssperre, Anzeige für erschöpfte Batterie mit Batterieschutzvorrichtung (automatische Anhebungsblockierung), Gesamtbewegungsalarm, "Quick-up" und "Quick-down" Bewegungen für schnelle Hebung und Senkung, Automatisches Kippschutzsystem für Fahrgeschwindigkeit bei max. Höhe, Diagnostiksystem, Lastbergrenzer auf dem Korb, Jib (+70° -70°), Klappbare Jib zur Reduzierung Transport Abmessungen, Hydraulische Korbdrehung 180° Turmdrehung 370°, "Cushion Soft" nicht markierende weiße Reifen, Stahlkorb, Kabel-Vorbereitung 230 V Anschluss im Korb
Einsatzbereiche: Gelenkteleskoparbeitsbühnen bieten hohe übergreifende und seitliche Reichweiten mit präziser Positionierung für enorme Vielseitigkeit in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen.