



BA20ERT

Questa piattaforma è la soluzione per molti lavori al chiuso, su erba delicata o superfici pavimentate sensibili quali quelle di aeroporti, centri commerciali, teatri, stadi.



ZERO EMISSIONI

EQUIPAGGIAMENTO STD:

- Assale anteriore oscillante per una migliore stabilità su ogni tipo di terreno
- Bloccaggio differenziale
- Presa di corrente su piattaforma
- Progettata per essere guidata con vento fino a 12,5 m/s
- Schermata di diagnostica integrata con tecnologia CAN-BUS
- Alta percentuale di componenti comuni all'interno della gamma
- Rotazione 360°
- 4 ruote motrici
- 4 ruote sterzanti
- CAN BUS
- Carter apribile per manutenzione facilitata
- Clacson
- Contatore
- Controlli proporzionali
- Faro lampeggiante
- Pneumatici anti-traccia
- Pompa elettrica di sicurezza
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sensori di allarme movimento
- Sistema di discesa di emergenza
- Sistema diagnostico di bordo
- Traslazione consentita alla massima altezza
- Piattaforma Rotante

APPLICAZIONI PRINCIPALI



Edilizia



Grandi
Eventi



Manutenzione
di aeromobili,
Riparazione navale



Impiantistica



Oil & gas



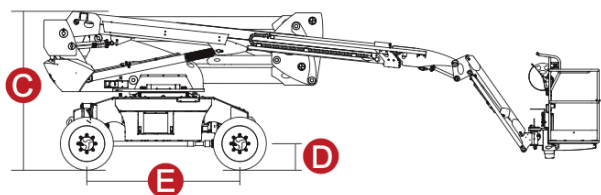
Restauri



BA20ERT

Altezza max. di lavoro	20,28 m
Altezza max. cestello	20,21 m
Punto di articolazione	7,70 m
Max. sbraccio	12,72 m
Altezza negativa	1,77 m
Sbraccio negativo	10,30 m
Capacità max. di carico piattaforma	230 kg
Pendenza max. superabile (chiusa)	30%
Pendenza di lavoro max.	X -5° / Y -5°
Velocità del vento max.	12,5 m/s
A Lunghezza piattaforma	8,72 m
B Larghezza piattaforma (ruote)	2,29 m
C Altezza piattaforma	2,49 m
Lunghezza piattaforma (chiusa)	-
E Passo	2,40 m
Luce libera fuori sagoma	0,73 m
D Luce libera dal suolo	0,279 m
Raggio di sterzata (esterno)	2,57 m
Raggio di sterzata (interno)	1,56 m
Rotazione torretta (continua)	360°
Rotazione Verticale braccio	-
Tipologia jib	-
Lunghezza jib	-
Rotazione Verticale jib	+70°/-60°
Larghezza cestello	0,79 m
Lunghezza cestello	1,83 m
Rotazione cestello	180° (+/-90°)
Peso totale	9.590 kg
Velocità (configurazione chiusa)	6,1 km/h
Velocità (configurazione lavoro)	1,1 km/h
Pneumatici	315/55 D20
Capacità serbatoio olio	67 l
Tipo batterie	Batteria piombo-acido
Capacità batterie	24x2V/375Ah
Caricatore	48V/60A
Trasmissione	Idrostatica

NORMATIVE: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Pannello comandi da terra ergonomico

