



COD: ELE21E

- H SOLLEVAMENTO
 - PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO
 - PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE E TELESCOPICHE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO



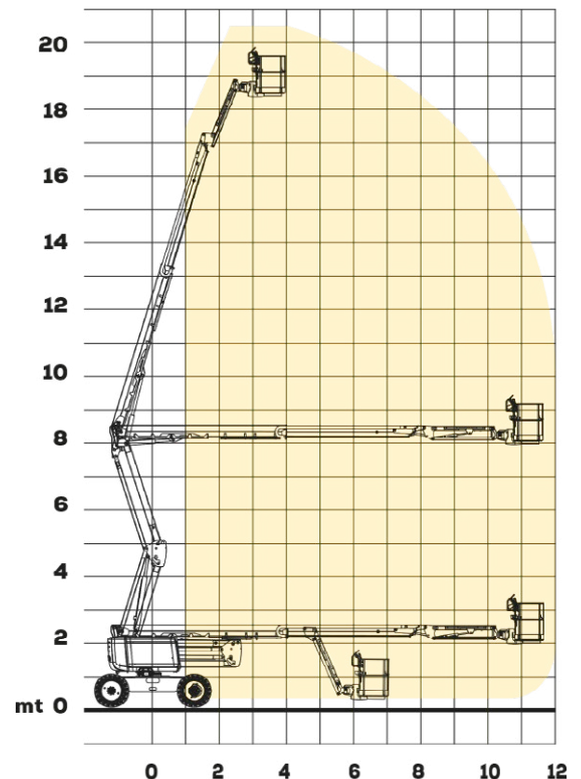
» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • HA20LE PRO

» VANTAGGI

- » **Minimi costi energetici, silenziosa e a impatto "zero"**, può operare in **zone urbane sensibili** (ospedali, case di riposo, scuole e biblioteche), **luoghi pubblici** (centri commerciali, aeroporti, sale da concerto, zone pedonali e centri storici) e **aree verdi**, senza arrecare disturbo a residenti o attività commerciali.
- » Le ruote antitraccia la rendono **adatta all'uso interno**, mentre l'assale oscillante e le 4 ruote motrici/ diretrici garantiscono **massima stabilità fuoristrada**.
- » Facile nel trasporto e nella manutenzione, è dotata del sistema per la diagnostica integrata **Haulotte Activ'Screen**.
- » La sicurezza dell'operatore è garantita dall'**Haulotte Activ'Shield Bar 2.0**, mentre l'**Haulotte Activ'Lighting System** rende più sicure le operazioni di carico e scarico la notte.
- » Il pacco batterie da 72 V (435 Ah) garantisce autonomia per una giornata di lavoro ed è monitorato dall'**Haulotte Activ'Energy Management**.
- » **E' possibile aumentare l'autonomia di lavoro mediante un generatore ausiliare**, che durante la ricarica delle batterie, consente comunque l'utilizzo della macchina. Impiego non possibile quando è attaccato il cavo.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	20,76
Altezza piano di calpestio	m	18,76
Altezza di articolazione	m	8,52
Sbraccio massimo laterale	m	11,91
Portata max in cesta	kg	250
Dimensione piattaforma	Lxl cm	1,83 x 0,80
Inclinazione operativa massima	gradi	4
Rotazione cesta	gradi	180
Rotazione torretta	gradi	360 continui
Velocità	Km/h	0,7 - 5
Raggio minimo esterno di sterzata	m	3,7
Pendenza superabile	%	45
Batterie	V - Ah	12x6 - 435
Generatore corrente elettrica	kW	Kubota, 18,5 - Stage 5
Lunghezza	mm	8.540
Larghezza	mm	2.410
Altezza	mm	2.500
Pneumatici rigidi con struttura alveolare per fuoristrada	mm	1025 x 365
Peso	kg	9.785



DIMENSIONI

- F** x **G** Dimensione piattaforma 1,83 x 0,80 m
- A** Lunghezza fuori tutto 8,54 m
- B** Larghezza fuori tutto 2,41 m
- C** Altezza a riposo 2,5 m
- H** Lunghezza in posizione di trasporto 6,19 m
- D** Interasse 2,5 m
- E** Altezza da terra 46 cm

