



COD: ELE18D

## Scheda tecnica PIATTAFORME AEREE | PIATTAFORME ARTICOLATE DIESEL



&gt;&gt; P. 1/1

### SCHEDA TECNICA • 180ATJ 2 E3 RC

AD 16

&gt; VANTAGGI

- >> **Principali campi d'impiego:** edilizia, restauro e rifiniture, impiantistica, isolamento, pulizia, potature, allestimenti per eventi e aeroporti.
- >> Il **sollevamento contemporaneo in 4 movimenti** (apertura del braccio, fuoriuscita dello sfilo e rotazione della torretta), consente di raggiungere l'altezza massima in 40 secondi.
- >> Le **4 ruote motrici e direttrici** con sterzata a granchio, la rendono ideale per muoversi su terreni accidentati, fangosi o sabbiosi.
- >> La **tecnologia CAN bus integrata**, consente un rapido controllo della situazione della piattaforma. Un display visualizza le anomalie e l'origine del guasto.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	18,19
Altezza piano di calpestio	m	16,19
Altezza di articolazione	m	7,55
Sbraccio massimo	m	10,51
Portata max in cesta (2 persone)	kg	230
Dimensione piattaforma (Lxl)	m	1,80 x 0,80
Rotazione cesta dx - sx	gradi	90 - 90
Rotazione torretta	gradi	350
Velocità chiusa - aperta	km/h	5 - 1
Raggio di sterzata interno (b13) - esterno (wa13)	m	1,38 - 3,75
Pendenza superabile	%	45
Motore diesel Stage V		Kubota - D1105-E4B
Potenza	CV - kW	24,8 - 18,5
Lunghezza (l1)	m	7,79
Larghezza (b1)	m	2,32
Altezza ripiegata (h17)	m	2,56
Peso	kg	7.430

