

**CMC**<sup>®</sup>  
AERIAL PLATFORMS

**S22HD**

**XTRM**



**CMC** È ORGOGLIOSA DI PRESENTARE  
LA NUOVA **S22HD**

Il JIB completa e aumenta il potenziale della gamma HD



21,60 M  
70,86 FT

**21,6 metri** di altezza massima di lavoro e **12,50 metri** di sbraccio più Jib per una **portata massima in cesta di 230 kg**. mentre grazie al lavoro svolto dagli ingegneri della **CMC**, il peso totale con il motore Kubota\* e il cingolo allargabile\* si attesta a **3000 kg**.

Tre le aree di lavoro: **area piccola**, **area grande** e **area mista**.



12,50 M  
41,01 FT

L'altezza da terra al cingolo per la funzione autocaricamento è di **1,04 m** mentre quella da terra allo stabilizzatore è di **48 cm**.

Tre le velocità disponibili per la traslazione che rendono l'**S22 HD** molto veloce.



230 KG  
507 LB

### TRA LE PRINCIPALI INNOVAZIONI GENERALI CHE CARATTERIZZANO IL NUOVO S22HD:

- Stabilizzazione automatica autolivellante sia da cesta che da terra.
- Possibilità di traslare anche dalla cesta.
- Sistema anticollisione.
- Rallentamenti di movimento automatici in chiusura e alle massime prestazioni.
- Acceleratore elettrico.
- Possibilità di svolgere più manovre simultaneamente.
- Sistema "Torna a casa" automatico per chiusura parte aerea.
- Livellamento cesta in aria.
- Tavola di rotazione con encoder al posto di ralla e motoriduttore.



3000 KG  
6613 LB



(\*optional)

- Ganci di fissaggio sui cingoli per il trasporto su camion.
- Connettori M12 per ricerca guasti con 2 led (cavo - sensore).
- Manovre di recupero di emergenza semplificate, possibili senza uso di attrezzi e spiombature.
- Quadro accensione con chiave accensione, conta ore, spie livelli e motore.
- Fusibili a vista con spia avaria al singolo fusibile.
- Unica consolle per entrambe le postazioni di comando.



## RADIOCOMANDO:

- Consolle, con comandi semplici e intuitivi – una leva per ogni manovra.
- Display multifunzione incorporato.
- Possibilità di usare il radiocomando per stabilizzare e traslare la piattaforma da terra.
- Led centraggio torretta e indicazione gradi stabilizzazione.
- Caricabatteria nella cassetta del radiocomando.



**MODIFICHE SU TUTTA LA NUOVA GAMMA 2018:**

- Unificazione degli impianti elettrico e idraulico ora uguali agli altri modelli CMC.
- Elettrovalvole Cetop al posto dei monoblocchi idraulici.
- Elettrovalvole completamente intercambiabili.

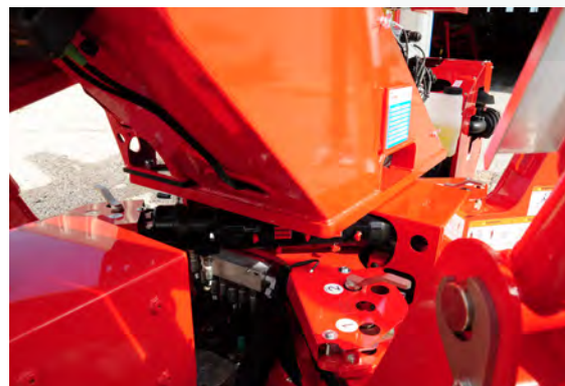


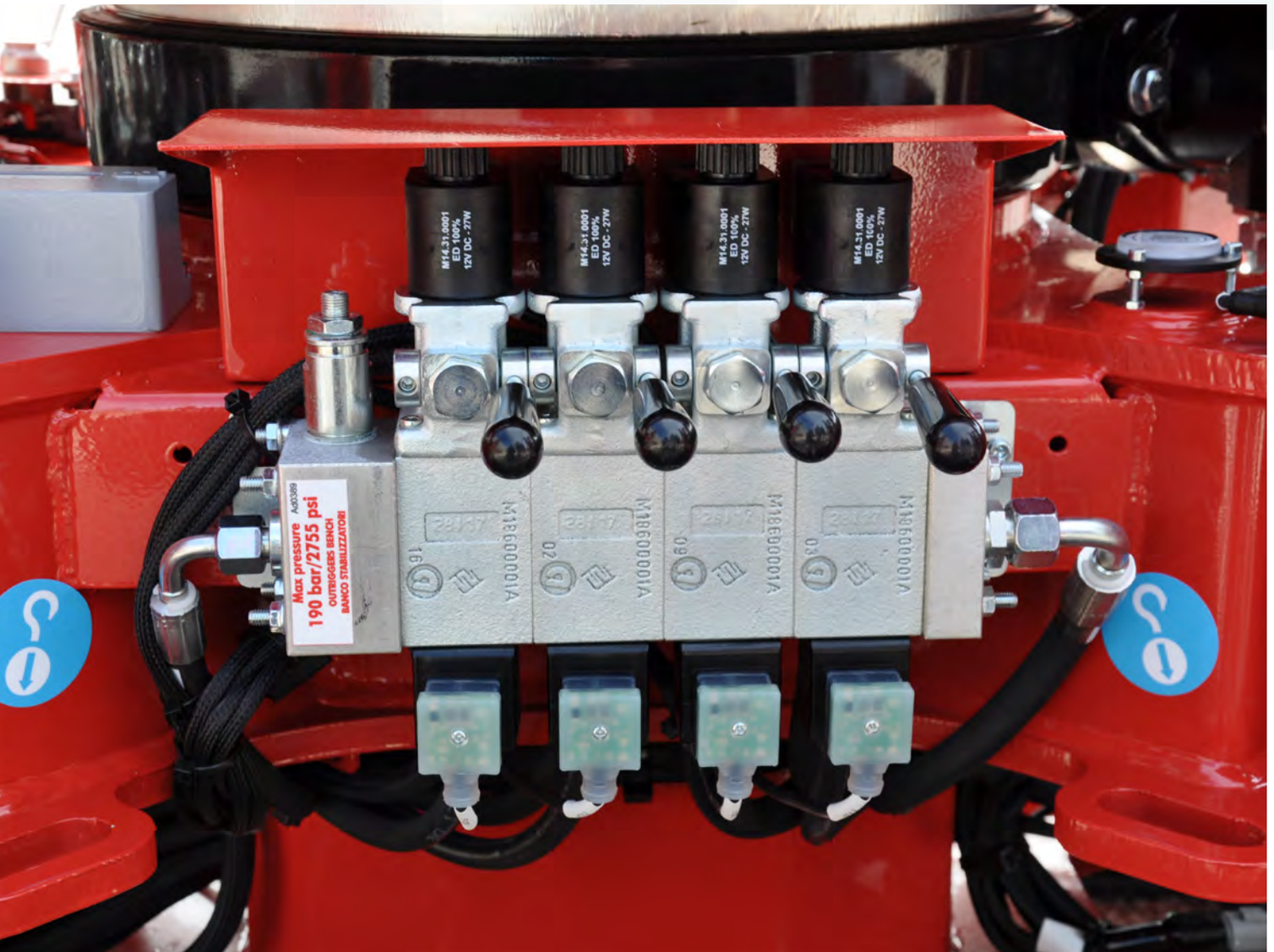
CMC	
TYPE	STAND
MODEL	STAND PRO
SERIAL N.	1384182
CAPACITY	200 kg INCLUDING W. 2 PEOPLE
MAX MANUAL FORCE ALLOWED	60 bar
MAX WIND SPEED ALLOWED	13.5 m/s
MAX FRAME INCLINATION ALLOWED	0°
EXTERNAL FEEDING	220 V - 50 Hz



- Il nuovo radiocomando proporzionale con display integrato utilizzabile sia da cesta (nella foto) che da terra. Controlli intuitivi con una migliore ergonomia.

- Il pin per la scelta dell'area di lavoro. Può essere piccola, grande, oppure mista.
- Di serie i ganci sui cingoli per assicurare la piattaforma durante le fasi di trasporto.
- La pompa manuale di emergenza e la nuova scatola dei fusibili tutti muniti di singola spia di avaria.
- Il quadro di accensione con la chiave di accensione, il conta ore, le spie dei livelli e del motore oltre al pulsante di emergenza.

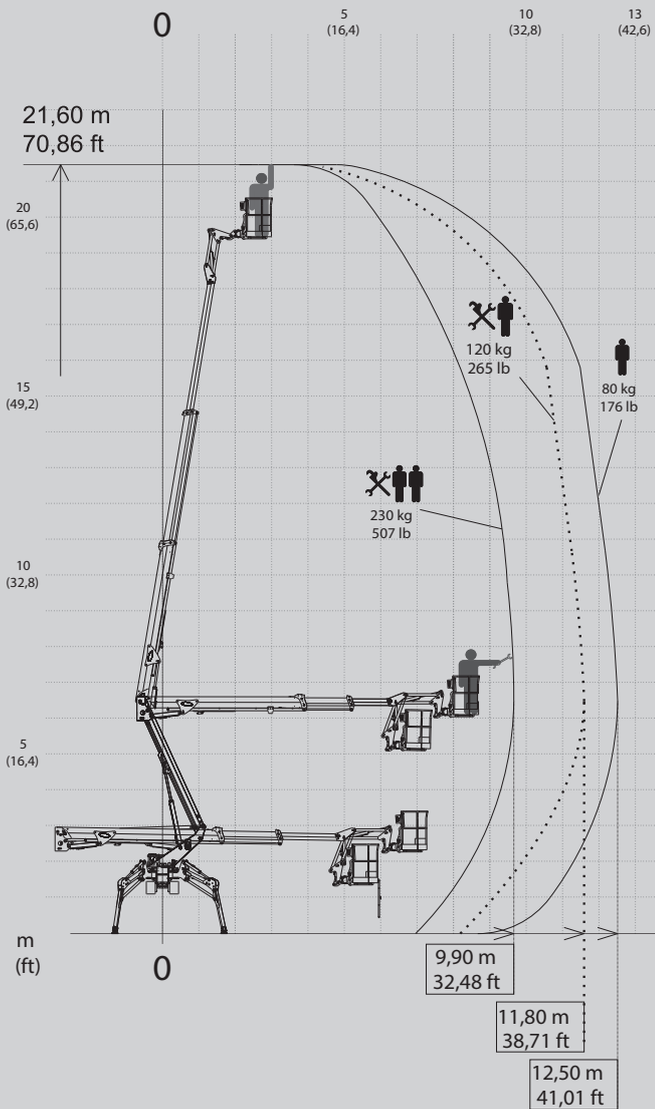




- I comandi per la stabilizzazione da terra.
- Differenti aree di lavoro:
  - area piccola
  - area grande
  - area mista.

## DIAGRAMMI DI LAVORO

# CMC X S22HD



**MAX LOAD**  
230 kg / 507 lb

