

3 Dati tecnici

3.1 Dimensioni

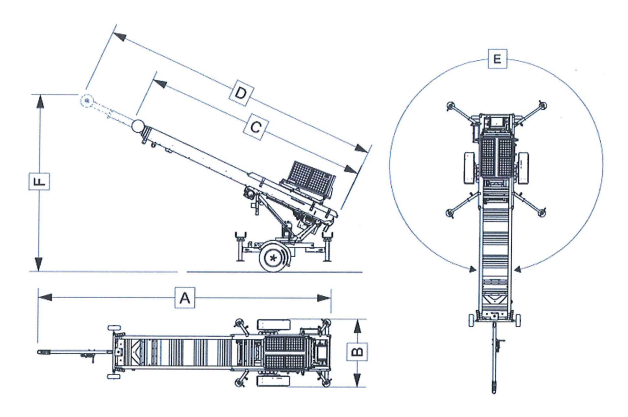


3 Dati tecnici

3.1 Dimensioni

3.1.1 Dimensioni



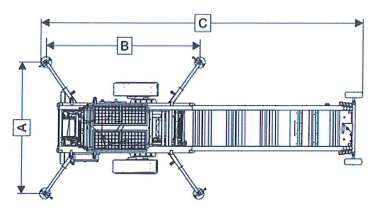


Misura	Denominazione	18 WH / 18 WH-M	21 WH / 21 WH-M	24 WH / 24 WH-M	Unità
А	Lunghezza in posizione di trasporto	5100	5100	5970	mm
В	Larghezza in posizione di trasporto	1400	1400	1400	mm
С	Lunghezza minima di estrazione braccio	4450	4500	4700	mm
D	Lunghezza massima di estrazione braccio	7300	20300	23300	mm
Е	Raggio d'azione massimo braccio	360	360	360	o
F	altezza massima di montaggio	18000	21000	24500	mm



3140-004

3.1.2 Superficie di appoggio



Misura	Denominazione	18 WH / 18WH-M	21WH / 21WH-M	24WH / 24WH-M	Unità
А	Larghezza della superficie di appoggio	1970	1970	1970	mm
В	Lunghezza della superficie di appoggio	2305	2305	2600	mm
С	Lunghezza con kit di guide rientrato	4810	4860	4925	mm

804941-it-003





3.2 Pesi

Denominazione	21 WH	21 WH-M	Unità
Peso totale	750	750	kg ²²
Peso totale ammesso per trasporto su strada		750	kg
Carico utile massimo sul mezzo di presa del carico		250	kg
Carico del timone massimo sul gancio di traino		75	kg