

SCHEMA TECNICA PRATIKA 330 T PRO

NUOVO PROFILO BREVETTATO DA CTE
SISTEMA DI SFILLO SCALA A CATENE

DATI TECNICI

- Pacco scala a 7 elementi in alluminio ad elevata resistenza
- Carrello scorrevole in acciaio elettrosaldato e zincato, completo di ammortizzatori, rulli di scorrimento e ruote di guida
- Cesta traslochi in alluminio, sponde apribili, rotazione e avanzamento manuale
regolazione livellamento cesta con molle a gas e blocco a leva
- Verricello sfillo scala idraulico, freno idraulico negativo, munito di carter di protezione, dispositivo anti-allentamento fune, dispositivo automatico di recupero fune carrello
- Verricello salita/discesa carrello idraulico, freno idraulico negativo, munito di carter di protezione, dispositivo anti-allentamento fune
- Sistema di bloccaggio pacco scala elettroidraulico on/off
- Torretta porta pacco scala in acciaio ad elevata resistenza
- Ralla a perno con ghiera di bloccaggio
- Cilindro sollevamento a doppio effetto con valvola di blocco e controllo flangiata
- Cilindri di stabilizzazione a doppio effetto con valvola di blocco e controllo flangiata
- Controtelaio monotrave in acciaio ad alta resistenza con 4 stabilizzatori estendibili dotati di piedini in teflon
- Impianto oleodinamico alimentato da pompe ad Ingranaggi
- Impianto elettrico a norme CEI, precablato
- Dispositivi di comando ergonomici, posizionati a lato della torretta
- Display a cristalli liquidi e comandi idraulici
- Alimentazione: motore ausiliario diesel yanmar con pescaggio dal serbatoio del camion, più presa di forza in cabina
- Macchina a NORME CE

PRESTAZIONI

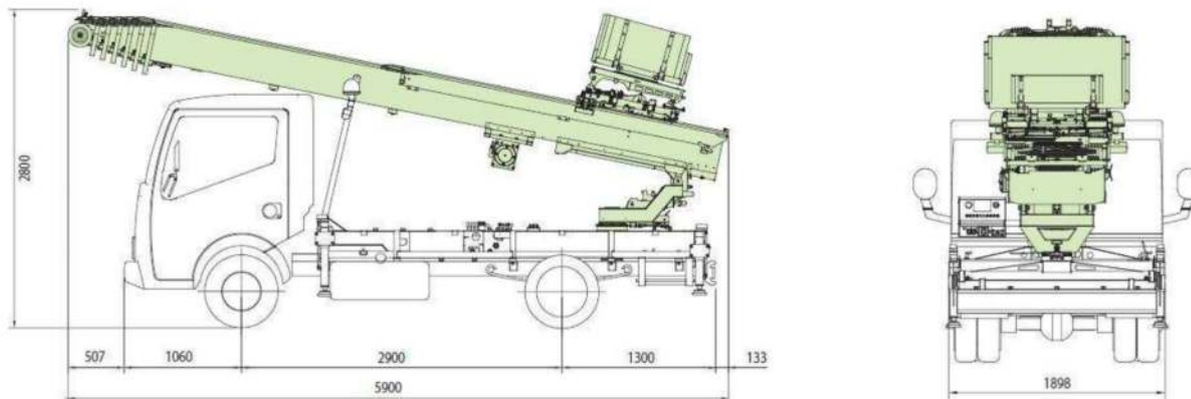
Lunghezza pacco scala chiuso	6,03 m
Altezza massima pianale di carico	33 m
Altezza primo profilo	37,5 cm
Larghezza primo profilo	90 cm
Angolo di lavoro	35°/90°
Portata massima	300 kg
Velocità carrello	52 m/min
Peso totale "con conducente"	3,5 q.li
Dimensioni cesta aperta	1350x2500 mm
	Opz. 1450x2700 mm

Allestita su Nissan Cabstar



EF7E Noleggi

INGOMBRI MACCHINA



PUNTI DI FORZA

