

2.8 - Dati tecnici e dimensioni di ingombro

2.8.1 - Dati tecnici

Comandi	idraulici
Braccio telescopico	a estensione idraulica
Braccio articolato	a doppia barra
Sbraccio massimo di lavoro	9,2 m
Sbraccio massimo a bordo piattaforma di lavoro	8,5 m
Altezza massima di lavoro	17,80 m
Altezza massima pianale piattaforma di lavoro	15,80 m
Angolo braccio telescopico	0 / + 80 °
Angolo braccio articolato	0 / + 60 °
Stabilizzatori	a discesa idraulica
Pressione massima esercitata sul terreno dallo stabilizzatore	6 daN/cm ²
Reazione massima sullo stabilizzatore	2200 daN
Rotazione sovrastruttura	350 °
Presa di forza	a innesto meccanico
Pompa	a ingranaggi
Capacità serbatoio olio	40 l
Pressione impianto idraulico	210 bar
Tensione impianto elettrico	12 V
Forza manuale massima	40 daN
Propulsione	
Motore endotermico automezzo	(vedi manuale istruzioni del costruttore dell'automezzo)
Piattaforma di lavoro	
Portata	kg 200
Isolamento elettrico	Non isolata
Operatori	nr. 2
Livellamento piattaforma di lavoro	idraulico in circuito chiuso
Opzionali:	
Elettropompa	Vedi accessori

2.8.2 - Dimensioni di ingombro

