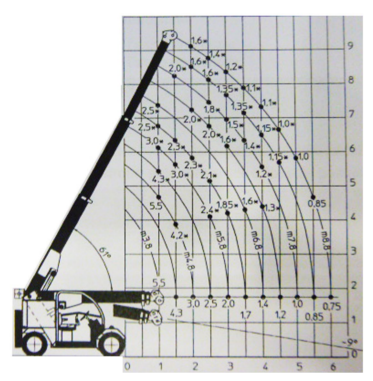


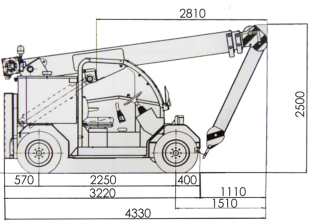




Dati tecnici

Pneumatici	7.00 - R15
Portata a 1 mt dallo scudo	DIN 5,5 t - SAE 6 t
Capacità pneumatico singolo	Max. statica 3775 kg
Trazione	Anteriore
Altezza braccio	9,5 mt
Raggio utile	6 mt





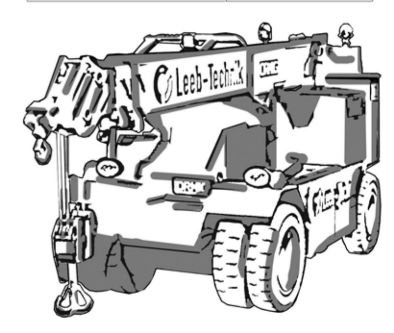
199.11.77.66

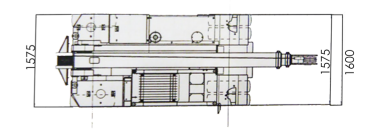
Gru semovente a batteria ORMIG 5.5

- Sistema costituito da pompa idraulica, idrosterzo e cilindro idraulico a stelo passante; raggio max di ingombro fascia esterna 3 m.
- Telaio con struttura in tubolari a sezione rettangolare.
- Freni conformi alla normativa CEE. Freno di servizio con azionamento idraulico agente sulle ruote anteriori, con comando a pedale. Freno di stazionamento e di emergenza meccanico a molla agente sulle ruote anteriori, sbloccabile idraulicamente con comando azionabile da posto di guida.

Dati del motore

Velocità max.	12 km/h
Inclinazione braccio	-9° +62°
Sistema operativo	24V
Potenza motore	22 kw





TIMBRO E FIRMA