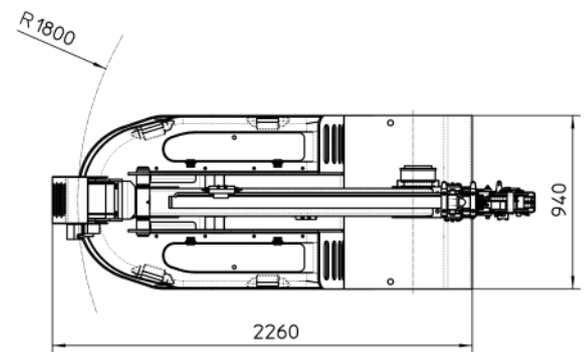
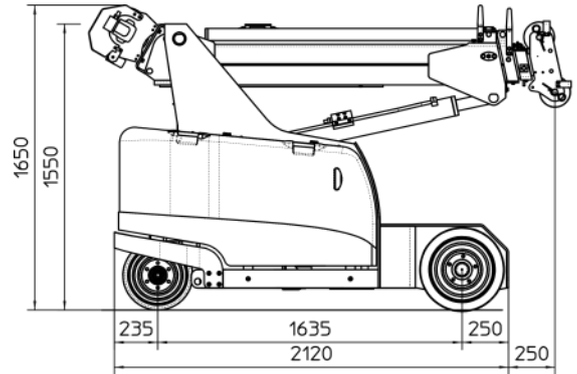
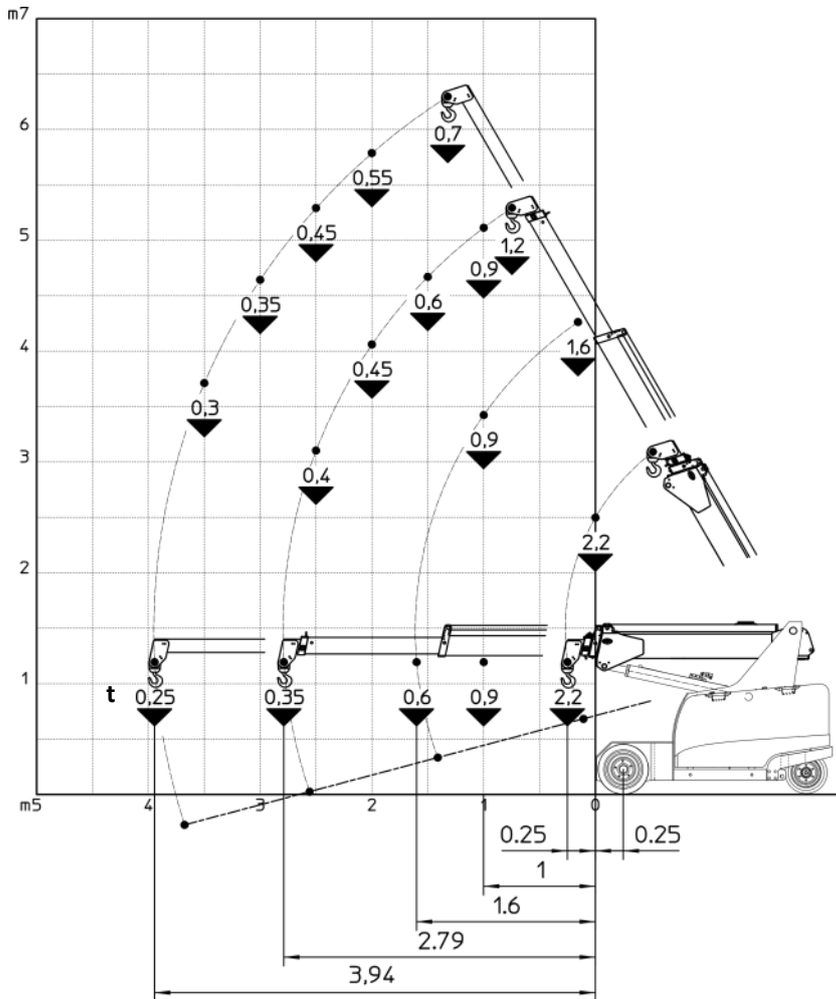


MC 22 - Portata massima 2,2 t



Elettrica a batteria

MC 22



mm

| GRU SEMOVENTE MODELLO | MC22 |
|--|---|
| CLASSIFICAZIONE DELLA GRU SECONDO UNI ISO 4301-1 | A3 |
| NORMATIVE DI RIFERIMENTO | 2006/42 CE - 2004/108 CE I.S.P.E.S.L. DIN 15018 (1,3) - 15019 (1) Classe H2 B3 ANSI B30.5 - 2007 e successive modifiche |
| TRAZIONE | Elettrica |
| AZIONAMENTO BRACCIO | Idraulico |
| TIPO DI ALIMENTAZIONE | Elettrica a batteria |
| PORTATA MASSIMA (kg) | 2200 |
| PESO TOTALE (kg) | 2050 |
| ANGOLO MASSIMO DEL BRACCIO VERSO L'ALTO (°) | 60 |
| ANGOLO MASSIMO DEL BRACCIO VERSO IL BASSO (°) | -15 |

TELAIO: Struttura autoportante in lamiera di acciaio di qualità piegata e saldata.

BRACCIO: Costituito da un elemento base, uno sfilamento idraulico tramite cilindro telescopico e due sfilamenti meccanici costruiti in lamiera di acciaio di qualità piegata e saldata.

MOTORE: N°2 Motori elettrici in corrente alternata 2 kW 24 V.

BATTERIA: A piastre corazzate 24 V 420 Ah - indicatore di carica.

TRASMISSIONE: Sull'asse anteriore mediante riduttori.

RUOTE: Anteriori: n° 2 Superelastiche 18x7x8" - Posteriori: n° 2 Superelastiche 15x4^{1/2}x8".

FRENATURA: Automatica sulle ruote anteriori.

STERZO: Sterzata sulle ruote posteriori per mezzo di un motore elettrico. Angolo di massima sterzata $\pm 90^\circ$.

COMANDI: Radio comando tramite consolle.

ELETTROPOMPA: DC 2,5 kW 24 V

SISTEMA IDRAULICO: Impianto idraulico alimentato da pompa ad ingranaggi silenziosa. Attuatori controllati a mezzo di distributore elettroproporzionale provvisto di joystick. Filtro e valvola di sicurezza. Pressione massima di esercizio 22 MPa.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA: Indicatore e limitatore del momento e del carico a norme CE.

OPTIONALS: Argano idraulico - Argano alta velocità - Jib - Ruote antitraccia - Prolunga idraulica - Cestello per manutenzione aerea - Paranco idraulico a catena.