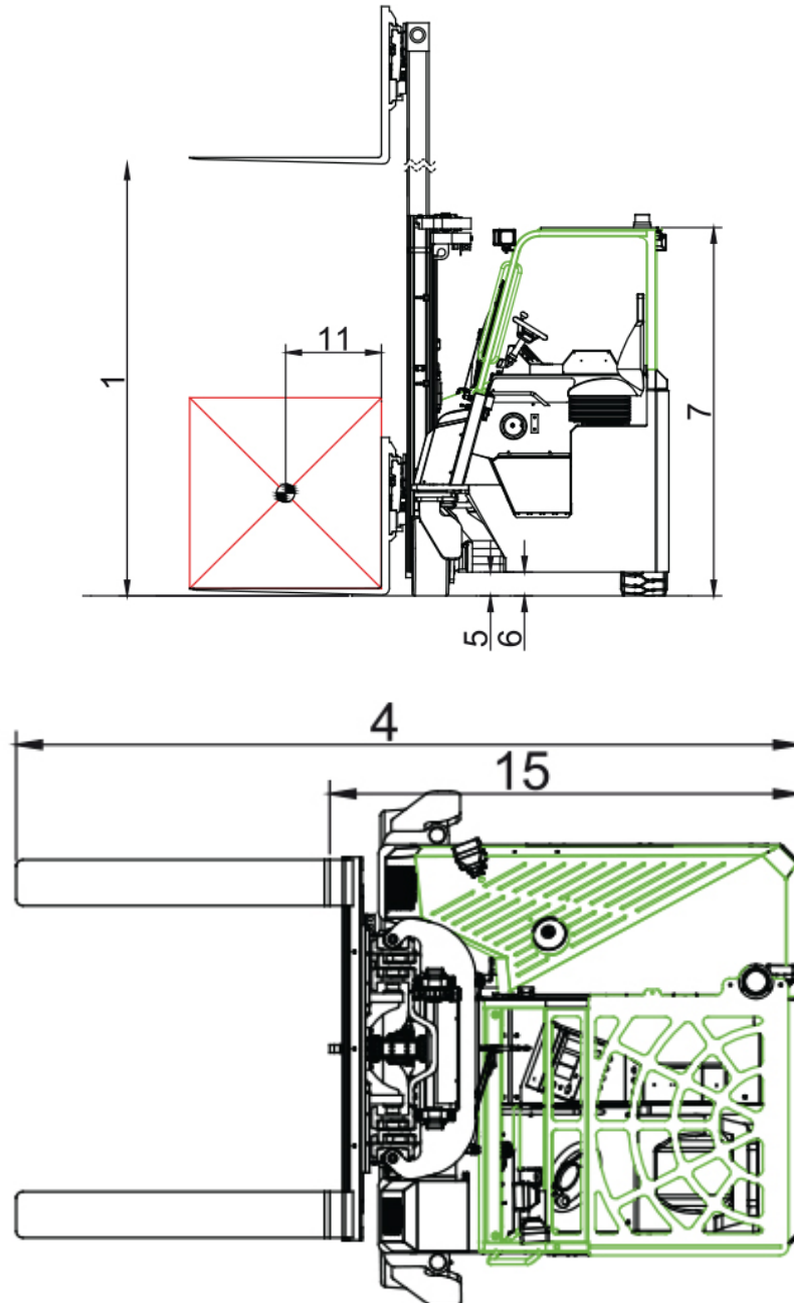


Carrelli multidirezionali elettrici

Dati tecnici

Alimentazione	Elettrica
Portata	4000 kg
Baricentro	600 mm
Altezze sollevamento std.	4000/7500 mm
Montanti	SI/DI/TI
Lunghezza alla spalla forca	1878 mm
Forche (lunghezza su richiesta)	150x50x1200 mm
Lunghezza totale (esempio con forche 1200 mm)	3078 mm
Corridoio minimo tra i carichi (con carico profondità 1200 mm)	3580 mm
Larghezza	1650 mm
Apertura esterno cabina	1500 mm
Altezza del tetto cabina	2356 mm
Luce libera sotto al montante	152 mm
Altezza da terra al centro ruota	152 mm
Bandeggio avanti/indietro	3°/7°
Raggio esterno minimo	1685 mm
Velocità massima	11 km/h
Pendenza superabile	10%
Batteria	72V/775 Ah
Ruote anteriori cushion (2x)	711x254 mm
Ruota posteriore (1x)	711x254 mm (supercushion)
Trazione	2x5 kW + 1x5 kW
Peso senza carico	8750 kg

Carrelli multidirezionali elettrici



Carrelli multidirezionali elettrici

