

MATERIAL HANDLING TECHNOLOGY SINCE 1946

MODELLO

SGAE-E ±90° P 5,5/2 - TRANSPALLET





Portata 5,5 tonnellate



Alimentato a batteria



Autonomia 5 km



Controllo con radiocomando



Raggio di sterzatura 2200 mm



Dimensione forche 1500 x 300 mm

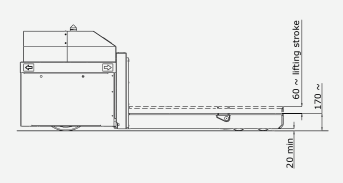


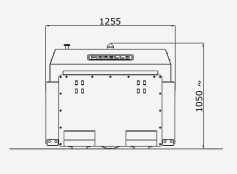
Idoneo per pavimentazione cementizia

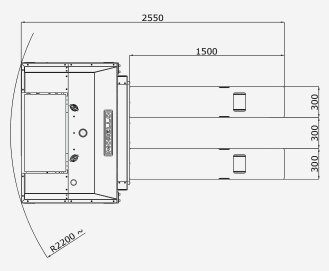


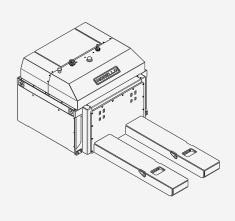
Piano di carico elevabile

SGAE-E ±90° P 5,5/2 - TRANSPALLET









DATI TECNICI

PORTATA

LUNGHEZZA FORCHE

LARGHEZZA FORCHE

DISTANZA TRA FORCHE

ALTEZZA FORCHE

TIPO RUOTE

CONTROLLO

PIANO DI CARICO ELEVABILE

PENDENZA SUPERABILE

VELOCITÀ

BATTERIA

AUTONOMIA BATTERIA

5,5 t distribuite

1500 mm

300 mm

300 mm

,

170/230 mm

Poliuretano – idonee per pavimentazione cementizia livellata

Radiocomando

Si - corsa di sollevamento 60 mm

1%

Fino a 40 m/min a pieno carico

Piombo-acido (litio in opzione)

5 km ca. (in piano, 50% a pieno carico e 50% a scarico)

