



SCHEMA TECNICA • YALE ERP20VF LWB5-10

» VANTAGGI

- » Ideale per l'impiego in tutti i settori commerciali e industriali in applicazioni da medie a gravose.
- » Il design compatto, la trazione anteriore doppia e il raggio di sterzata zero garantiscono la **manovrabilità in corridoi di stivaggio di larghezza minima e in aree strette o congestionate.**
- » L'assale sterzante esteso e il sistema di miglioramento costante della stabilità (CSE) consentono **manovre più rapide nei corridoi più stretti e comfort su superfici irregolari.**

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata massima alla massima altezza	mm	1.310
Lunghezza con forche	mm	3.290
Lunghezza compresa spalla forche	mm	2.150
Larghezza totale	mm	1.160
Altezza, montante esteso	mm	6.600
Altezza (macchina a riposo)	mm	2.600
Altezza max sollevamento	mm	6.100
Sollevamento libero	mm	2.000
Larghezza piastra portaforche	mm	980
Peso del carrello con batteria	mm	3.670
Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A,B	mm	2A

