

DISCOVERY AC-evo | DISCOVERY PE AC-evo

L'eccellenza nella movimentazione

Capacità (kg): 2000 - 2500 - 3000 - 3500 - 4000 Elevazione (mm): 200

DISCOVERY AC-evo

Struttura particolarmente robusta e batterie di elevate dimensioni per garantire massima affidabilità e sicurezza nella movimentazione intensiva di carichi medio / pesanti.



DISCOVERY Compact AC-evo:

Variante super compatta per la movimentazione intensiva, fino a 2000 Kg, anche negli spazi più angusti.

AC technology

- + Prestazioni
- + Controllo di guida
- Costi di Manutenzione



DISCOVERY PE AC-evo

Variante con sistema di pesatura elettronico integrato; attraverso specifiche celle di carico, integrate nelle forche di sollevamento, consente di rilevare istantaneamente il peso del carico movimentato.



Display Elettronico:

Display elettronico per immediata lettura e azzeramento del sistema di pesatura. Possibilità di equipaggiamento opzionale con stampante dati o uscita seriale per collegamento a PC.

TRANSPALLET ELETTRONICI

Altre Caratteristiche



NUOVO TIMONE DR EVO:

Indicatore batteria scarica a led, tasto "tartaruga" per una traslazione a velocità controllata e sistema di sicurezza anti-schiacciamento operatore.



GRANDI PORTATE:

Corpo macchina e struttura delle forche di sollevamento extra-robuste con batteria maggiorata nei modelli con capacità superiore ai 3000 Kg.



AUTONOMIA:

Equipaggiamento con batterie trazione corazzate 24V per la massima autonomia anche nella movimentazione intensiva di carichi medio/pesanti.



TRAZIONE E STABILITÀ:

Struttura a 5 punti d'appoggio con sistema di ammortizzatori per la perfetta aderenza della ruota motrice anche in caso di irregolarità nella pavimentazione; motori di trazione in corrente alternata (AC) per la massima reattività, spunto in partenza e sicurezza in fase di frenata.

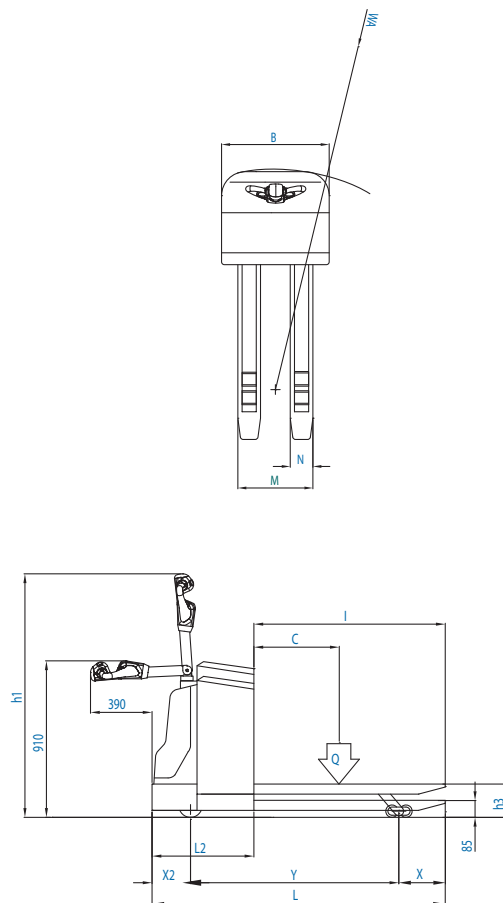


DISCOVERY AC-evo

modello		compact	200/200	250/200	300/200	350/200	400/200
Q	Kg	2000	2000	2500	3000	3500	4000
C	mm	600	600	600	600	600	600
I	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
L	mm	1660	1705	1705	1705	1725	1795
X	mm	205	180	180	180	180	180
X2	mm	190	190	190	190	200	230
Y	mm	1265	1335	1335	1335	1345	1385
L2	mm	510	555	555	555	575	645
M	mm	560	540	540	540	572	572
N	mm	180	170	170	170	200	200
h1	mm	1440	1440	1440	1440	1440	1440
h3	mm	200	200	200	200	200	200
B	mm	750	750	750	750	750	750
WA	mm	1475	1550	1550	1550	1570	1640

DOTAZIONI DI SERIE

- Motori di trazione a tecnologia trifase AC • Impianto 24V con elettronica di controllo con tecnologia a mosfet, completa di inverter e ricerca guasti a microprocessore • Frenatura rigenerativa con riduzione del consumo e controllo della temperatura del motore di trazione • Caricabatteria scorporato 24v 20A (per DISCOVERY 200-250-300 / COMPACT) • Caricabatteria scorporato 24v 40A alta frequenza (per DISCOVERY 300 / 400) • Comando forche a pulsanti • Fine corsa elettrico • Cuscinetti a tenuta stagna e perni con boccole sinterizzate autolubrificanti • Freno elettromagnetico di stazionamento • Forche fisse lunghezza 800 - 1000 - 1150 mm • Gruppo trazione ammortizzato • Segnalatore batteria scarica • Ruote stabilizzatrici con staffe extra pesanti • Doppi rulli anteriori oscillanti • Timone DR Evo • Sistemi antinfortunistici • Batterie trazione 24v 160 Ah (per DISCOVERY Compact) • Batterie trazione 24v da 160 a 270 Ah (per DISCOVERY 200-250-300) • Batterie trazione 24V 240 / 270 Ah (per DISCOVERY 350 / 400)



DISCOVERY PE AC-evo

modello		150/200	200/200	250/200
Q	Kg	1500	2000	2500
C	mm	600	600	600
I	mm	1150	1150	1150
L	mm	1730	1730	1730
X	mm	205	205	205
X2	mm	190	190	190
Y	mm	1335	1335	1335
L2	mm	580	580	580
M	mm	554	554	554
N	mm	184	184	184
h1	mm	1440	1440	1440
h3	mm	200	200	200
B	mm	750	750	750
WA	mm	1550	1550	1550

DOTAZIONI DI SERIE

- Motori di trazione a tecnologia trifase AC • Impianto 24V con elettronica di controllo con tecnologia a mosfet, completa di inverter e ricerca guasti a microprocessore • Frenatura rigenerativa con riduzione del consumo e controllo della temperatura del motore di trazione • Caricabatteria scorporato 24v 20A • Comando forche a pulsanti • Fine corsa elettrico • Cuscinetti a tenuta stagna e perni con boccole sinterizzate autolubrificanti • Freno elettromagnetico di stazionamento • Gruppo trazione ammortizzato • Segnalatore batteria scarica • Ruote stabilizzatrici con staffe extra pesanti • Doppi rulli anteriori oscillanti • Timone DR Evo • Sistema di pesatura elettronico • Sistemi antinfortunistici • Batterie trazione 24v da 160 a 270Ah

