

COMPACT 8 W COMPACT 10 / 12

Produttività eccezionale

- Portata massima : 450 kg (C8W and C10)
- Traslazione alla massima altezza
- Utilizzo in interni ed esterni con medesima capacità di carico
- Cesta estensibile
- > Larghezza 1.20 m
- > Grande autonomia di lavoro

Robusta, affidabile e di facile manutenzione





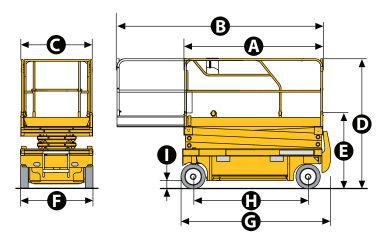


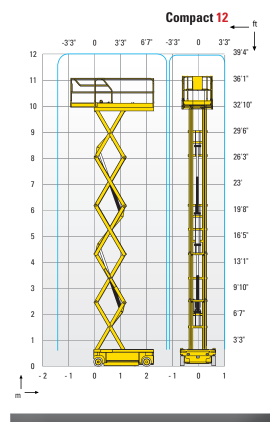
More than lifting

COMPACT 8 W / 10 / 12

SCISSOR ELETTRICI

Capacità serbatoio idraulico 25 l 25 l 27 l	DATI TECNICI	Compact 8 W	Compact 10	Compact 12
Altezza massima di traslazione 6.27 m 8.15 m 9.98 m Portata massima cesta - interno 450 kg 300 kg Portata massima cesta - esterno 450 kg 300 kg A Lunghezza piattaforma 2.31 m 2,31 2.31 m B Lunghezza piattaforma con estensione 3.23 m 3.23 m 3.23 m Lunghezza estensione 0.92 m 0.92 m 0.92 m Larghezza piattaforma 1.2 m 1.2 m 1.2 m Larghezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute) 1.28 m 1.4 m 1.53 m D Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere) 2.14 m 2.26 m 2.39 m P Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Lunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 2.49 m P Larghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 1.2 m B Lunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 1.2 m P Larghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 1.2 m B Carghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.5 m 1.26	Altezza di lavoro	8.27 m	10.15 m	11.98 m
Portata massima cesta - interno 450 kg 450 kg 300 kg Portata massima cesta - esterno 450 kg 300 kg 300 kg A Lunghezza piattaforma 2.31 m 2,31 2.31 m B Lunghezza piattaforma con estensione 3.23 m 3.23 m 3.23 m Lunghezza estensione 0.92 m 0.92 m 0.92 m C Larghezza piattaforma 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute) 1.28 m 1.4 m 1.53 m D Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere) 2.14 m 2.26 m 2.39 m E Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m E Lunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 2.49 m E Lunghezza da terra 1.86 m 1.86 m 1.86 m Haltezza da terra 13 cm 13 cm 13 cm Altezza da terra con minigonne 2.5 cm 2.5 cm 2.5 cm Velocità di traslazione 0,8 - 3.2 km/h 0,8 - 2.9 km/h 0.8 - 2.9 km/h Pendenza massima superabile 23 % <	Altezza piano di calpestio	6.27 m	8.15 m	9.98 m
Portata massima cesta - esterno 450 kg 450 kg 300 kg A Lunghezza piattaforma 2.31 m 2.31 m 2.31 m B Lunghezza piattaforma con estensione 3.23 m 3.23 m 3.23 m Lunghezza estensione 0.92 m 0.92 m 0.92 m C Larghezza piattaforma 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute) 1.28 m 1.4 m 1.53 m D Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere) 2.14 m 2.26 m 2.39 m D Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m D Lunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 2.49 m D Lunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 2.49 m D Interasse 1.86 m 1.86 m 1.86 m D Altezza da terra 13 cm 13 cm 13 cm D Altezza da terra con minigonne 2.5 cm 2.5 cm 2.5 cm Velocità di traslazione 0,8 - 3.2 km/h 0,8 - 2.9 km/h 0.8 - 2.9 km/h Pendenza massima superabile 23 %	Altezza massima di traslazione	6.27 m	8.15 m	9.98 m
A Lunghezza piattaforma 2.31 m 2,31 m 2.31 m B Lunghezza piattaforma con estensione 3.23 m 3.23 m 3.23 m Lunghezza estensione 0.92 m 0.92 m 0.92 m C Larghezza piattaforma 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute) 1.28 m 1.4 m 1.53 m D Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere) 2.14 m 2.26 m 2.39 m B Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m B Larghezza pi	Portata massima cesta - interno	450 kg	450 kg	300 kg
③ Lunghezza piattaforma con estensione 3.23 m 3.23 m 3.23 m Lunghezza estensione 0.92 m 0.92 m 0.92 m ⑥ Larghezza piattaforma 1.2 m 1.2 m 1.2 m ⑥ Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute) 1.28 m 1.4 m 1.53 m ⑥ Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere) 2.14 m 2.26 m 2.39 m ⑥ Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m ⑥ Lunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 2.49 m ੳ Lunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 2.49 m ੳ Lunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 2.49 m ੳ Lunghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m ੳ Lunghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m ੳ Lunghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m ੳ Lunghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m Harterase 1.86 m 1.86 m 1.86 m 1.86 m Harterase 1.3 cm 13 cm 13 cm 2.5 cm Velocità	Portata massima cesta - esterno	450 kg	450 kg	300 kg
Lunghezza estensione 0.92 m 0.92 m 0.92 m C Larghezza piattaforma 1.2 m 1.2 m 1.2 m Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute) 1.28 m 1.4 m 1.53 m D Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere) 2.14 m 2.26 m 2.39 m Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.2 m 1.2 m Lunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 2.49 m Underse 1.86 m 1.86 m 1.86 m Altezza da terra 13 cm 13 cm 13 cm Altezza da terra con minigonne 2.5 cm 2.5 cm 2.5 cm Velocità di traslazione 0,8 - 3.2 km/h 0,8 - 2.9 km/h 0.8 - 2.9 km/h Pendenza massima superabile 23 % 23 % 23 % Inclinazione operativa max 2° 2° 2° Tempo di discesa/salita 35 s / 44 s 32 s / 42 s 58 s / 52 s Raggio minimo di sterzata - esterno 2.5 m 2.5 m 2.5 m Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5	A Lunghezza piattaforma	2.31 m	2,31	2.31 m
C Larghezza piattaforma1.2 m1.2 m1.2 m■ Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute)1.28 m1.4 m1.53 m■ Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)2.14 m2.26 m2.39 m■ Larghezza piattaforma fuori tutto1.2 m1.2 m1.2 m⑤ Lunghezza piattaforma a riposo2.49 m2.49 m2.49 mℍ Interasse1.86 m1.86 m1.86 m■ Altezza da terra13 cm13 cm13 cmAltezza da terra con minigonne2.5 cm2.5 cm2.5 cmVelocità di traslazione0,8 - 3.2 km/h0,8 - 2.9 km/h0.8 - 2.9 km/hPendenza massima superabile23 %23 %23 %Inclinazione operativa max2 °2 °2 °Tempo di discesa/salita35 s / 44 s32 s / 42 s58 s / 52 sRaggio minimo di sterzata - esterno2.5 m2.5 m2.5 mRuote - antitraccia15x515x515x5Batterie24 V - 340 Ah (C20)24 V - 340 Ah (C20)24 V - 340 Amph (C2Capacità serbatoio idraulico25 l25 l27 l	B Lunghezza piattaforma con estensione	3.23 m	3.23 m	3.23 m
Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute) 1.28 m 1.4 m 1.53 m 2.39 m Larghezza piattaforma fuori tutto 1.2 m 1.3 cm 1.86 m 1.8	Lunghezza estensione	0.92 m	0.92 m	0.92 m
D Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)2.14 m2.26 m2.39 m■ Larghezza piattaforma fuori tutto1.2 m1.2 m1.2 m■ Lunghezza piattaforma a riposo2.49 m2.49 m2.49 m■ Interasse1.86 m1.86 m1.86 m■ Altezza da terra13 cm13 cm13 cmAltezza da terra con minigonne2.5 cm2.5 cm2.5 cmVelocità di traslazione0,8 - 3.2 km/h0,8 - 2.9 km/h0.8 - 2.9 km/hPendenza massima superabile23 %23 %23 %Inclinazione operativa max2 °2 °2 °Tempo di discesa/salita35 s / 44 s32 s / 42 s58 s / 52 sRaggio minimo di sterzata - esterno2.5 m2.5 m2.5 mRuote - antitraccia15x515x515x5Batterie24 V - 340 Ah (C20)24 V - 340 Ah (C20)24 V - 340 Amph (C2Capacità serbatoio idraulico25 l25 l27 l	C Larghezza piattaforma	1.2 m	1.2 m	1.2 m
Carghezza piattaforma fuori tutto1.2 m1.2 m1.2 mCalcunghezza piattaforma a riposo2.49 m2.49 m2.49 mCalcunghezza piattaforma a riposo2.49 m2.49 m2.49 mCalcunghezza da terra1.86 m1.86 m1.86 mCalcunghezza da terra13 cm13 cm13 cmCalcunghezza da terra2.5 cm2.5 cm2.5 cmCalcunghezza da terra0,8 - 2.9 km/h0.8 - 2.9 km/h0.8 - 2.9 km/hVelocità di traslazione0,8 - 3.2 km/h0,8 - 2.9 km/h0.8 - 2.9 km/hPendenza massima superabile23 %23 %23 %Inclinazione operativa max2 °2 °2 °Tempo di discesa/salita35 s / 44 s32 s / 42 s58 s / 52 sRaggio minimo di sterzata - esterno2.5 m2.5 m2.5 mRuote - antitraccia15x515x515x5Batterie24 V - 340 Ah (C20)24 V - 340 Ah (C20)24 V - 340 Amph (C2Capacità serbatoio idraulico25 l25 l27 l	Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute)	1.28 m	1.4 m	1.53 m
GLunghezza piattaforma a riposo 2.49 m 2.49 m 2.49 m H Interasse 1.86 m 1.86 m 1.86 m Altezza da terra 13 cm 13 cm 13 cm Altezza da terra con minigonne 2.5 cm 2.5 cm 2.5 cm Velocità di traslazione 0,8 - 3.2 km/h 0,8 - 2.9 km/h 0.8 - 2.9 km/h Pendenza massima superabile 23 % 23 % 23 % Inclinazione operativa max 2 ° 2 ° 2 ° Tempo di discesa/salita 35 s / 44 s 32 s / 42 s 58 s / 52 s Raggio minimo di sterzata - esterno 2.5 m 2.5 m 2.5 m Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5 Batterie 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Amph (C2 Capacità serbatoio idraulico 25 I 25 I 27 I	Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)	2.14 m	2.26 m	2.39 m
Iterasse 1.86 m 1.86 m 1.86 m Altezza da terra 13 cm 13 cm 13 cm Altezza da terra con minigonne 2.5 cm 2.5 cm 2.5 cm Velocità di traslazione 0,8 - 3.2 km/h 0,8 - 2.9 km/h 0.8 - 2.9 km/h Pendenza massima superabile 23 % 23 % 23 % Inclinazione operativa max 2 ° 2 ° 2 ° Tempo di discesa/salita 35 s / 44 s 32 s / 42 s 58 s / 52 s Raggio minimo di sterzata - esterno 2.5 m 2.5 m 2.5 m Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5 Batterie 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Amph (C2 Capacità serbatoio idraulico 25 I 25 I 27 I	🕞 Larghezza piattaforma fuori tutto	1.2 m	1.2 m	1.2 m
Altezza da terra 13 cm 13 cm 13 cm Altezza da terra con minigonne 2.5 cm 2.5 cm 2.5 cm Velocità di traslazione 0,8 - 3.2 km/h 0,8 - 2.9 km/h 0.8 - 2.9 km/h Pendenza massima superabile 23 % 23 % 23 % Inclinazione operativa max 2 ° 2 ° 2 ° Tempo di discesa/salita 35 s / 44 s 32 s / 42 s 58 s / 52 s Raggio minimo di sterzata - esterno 2.5 m 2.5 m 2.5 m Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5 Batterie 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Amph (C2 Capacità serbatoio idraulico 25 l 25 l 27 l	G Lunghezza piattaforma a riposo	2.49 m	2.49 m	2.49 m
Altezza da terra con minigonne 2.5 cm 2.5 cm 2.5 cm Velocità di traslazione 0,8 - 3.2 km/h 0,8 - 2.9 km/h 0.8 - 2.9 km/h Pendenza massima superabile 23 % 23 % 23 % Inclinazione operativa max 2 ° 2 ° 2 ° Tempo di discesa/salita 35 s / 44 s 32 s / 42 s 58 s / 52 s Raggio minimo di sterzata - esterno 2.5 m 2.5 m 2.5 m Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5 Batterie 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Amph (C2 Capacità serbatoio idraulico 25 l 25 l 27 l	H Interasse	1.86 m	1.86 m	1.86 m
Velocità di traslazione 0,8 - 3.2 km/h 0,8 - 2.9 km/h 0.8 - 2.9 km/h Pendenza massima superabile 23 % 23 % 23 % Inclinazione operativa max 2 ° 2 ° 2 ° Tempo di discesa/salita 35 s / 44 s 32 s / 42 s 58 s / 52 s Raggio minimo di sterzata - esterno 2.5 m 2.5 m 2.5 m Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5 Batterie 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Amph (C2 Capacità serbatoio idraulico 25 l 25 l 27 l	Altezza da terra	13 cm	13 cm	13 cm
Pendenza massima superabile 23 % 23 % 23 % Inclinazione operativa max 2 ° 2 ° 2 ° Tempo di discesa/salita 35 s / 44 s 32 s / 42 s 58 s / 52 s Raggio minimo di sterzata - esterno 2.5 m 2.5 m 2.5 m Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5 Batterie 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Amph (C2 Capacità serbatoio idraulico 25 l 25 l 27 l	Altezza da terra con minigonne	2.5 cm	2.5 cm	2.5 cm
Inclinazione operativa max 2° 2° 2° Tempo di discesa/salita 35 s / 44 s 32 s / 42 s 58 s / 52 s Raggio minimo di sterzata - esterno 2.5 m 2.5 m 2.5 m Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5 Batterie 24 V - 340 Ah (C20) Capacità serbatoio idraulico 25 l 25 l 27 l	Velocità di traslazione	0,8 - 3.2 km/h	0,8 - 2.9 km/h	0.8 - 2.9 km/h
Tempo di discesa/salita 35 s / 44 s 32 s / 42 s 58 s / 52 s Raggio minimo di sterzata - esterno 2.5 m 2.5 m 2.5 m Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5 Batterie 24 V - 340 Ah (C20) Capacità serbatoio idraulico 25 l 25 l 27 l	Pendenza massima superabile	23 %	23 %	23 %
Raggio minimo di sterzata - esterno2.5 m2.5 mRuote - antitraccia15x515x5Batterie24 V - 340 Ah (C20)24 V - 340 Ah (C20)24 V - 340 Amph (C2Capacità serbatoio idraulico25 l25 l27 l	Inclinazione operativa max	2 °	2°	2 °
Ruote - antitraccia 15x5 15x5 15x5 Batterie 24 V - 340 Ah (C20) 27 I	Tempo di discesa/salita	35 s / 44 s	32 s / 42 s	58 s / 52 s
Batterie 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Ah (C20) 24 V - 340 Amph (C20) 27 I	Raggio minimo di sterzata - esterno	2.5 m	2.5 m	2.5 m
Capacità serbatoio idraulico 25 l 25 l 27 l	Ruote - antitraccia	15x5	15x5	15x5
	Batterie	24 V - 340 Ah (C20)	24 V - 340 Ah (C20)	24 V - 340 Amph (C20)
Pasa 2.030 kg 2.330 kg 2.470 kg	Capacità serbatoio idraulico	25	25 I	27
2 000 kg 2 000 kg 2 470 kg	Peso	2 030 kg	2 330 kg	2 470 kg





ALLESTIMENTO STANDARD

- Dispositivo anti-ribaltamento (minigonne)
- Indicatore di carica
- Comandi proporzionali
- Scatola comandi amovibile in cesta
- Facilità di manutenzione: componentistica estendibile
- Carica batteria ad arresto automatico
- Ruote antitraccia
- Sblocco ruote
- Inclinometro
- Limitatore di carico in piattaforma
- Sistema manuale per discesa d'emergenza
- Sedi portaforche integrate nel telaio
- Anelli per sollevamento e traino
- Clacson
- Conta ore

OPZIONI E ACCESSORI

- Girofaro
- Avvisitatore acustico di traslazione
- Faro di lavoro
- Presa elettrica in cesta
- Olio biodegradabile
- Barriere ripiegabili
- Batterie al gel senza manutenzione
- Batterie di trazione
- Kit riempimento centralizzato batterie



























