

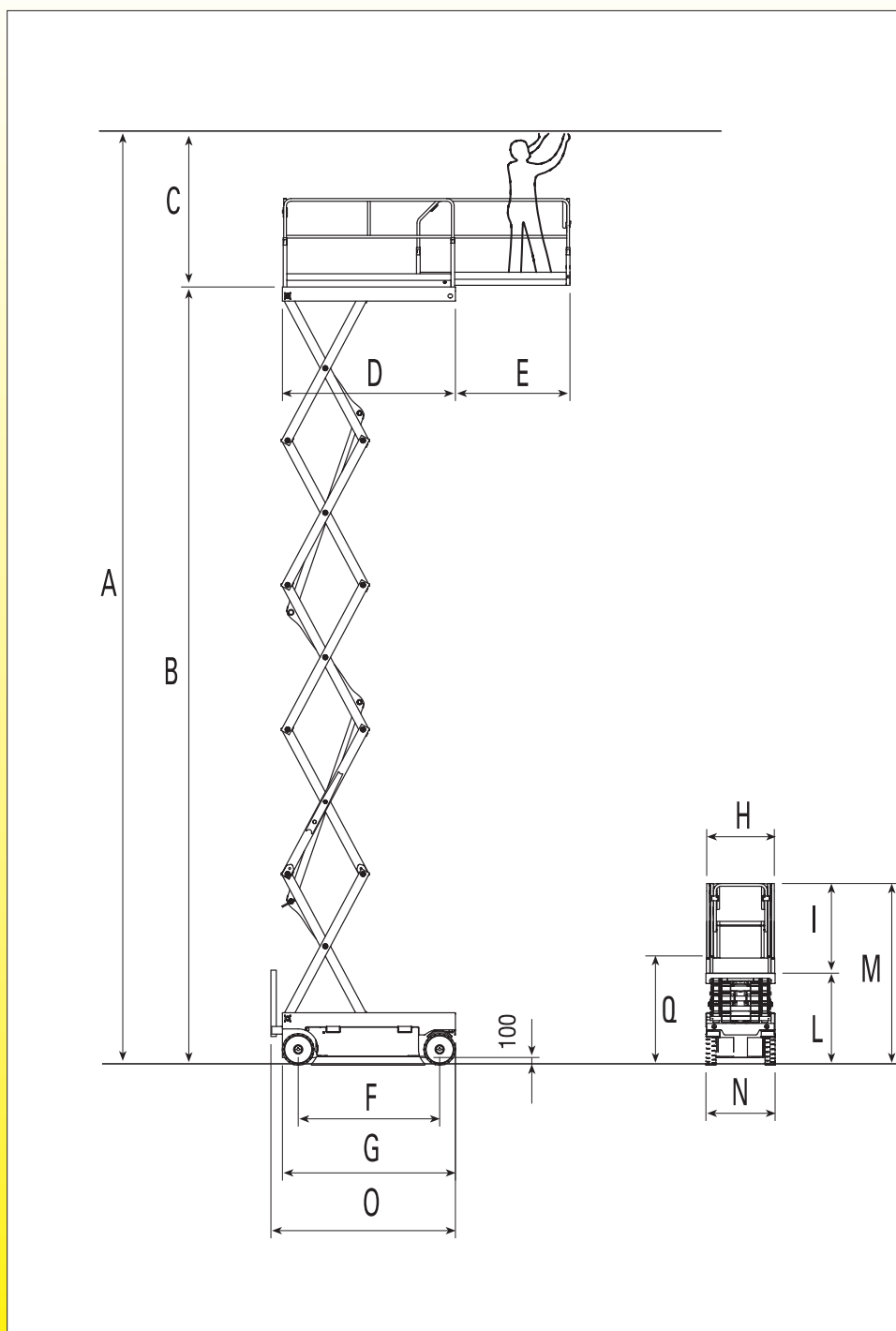


# X12 EN - X12 EW - X12 EW wind

## Piattaforme Aeree Semoventi

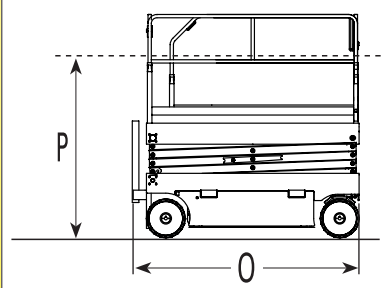
SELBSTFAHRENDEN  
HYDRAULISCHE HEBEBÜHNEN

DIE IDEALE LÖSUNG,  
UM KOSTEN ZU REDUZIEREN  
UND DIE SICHERHEIT IHRER  
INSTALLATIONS-UND  
WARTUNGSARBEITEN  
ZU ERHÖHEN.



	X12 EN	X12 EW	X12 EW <sub>wind</sub>
A	12100	12100	12100
B	10100	10100	10100
C	2000	2000	2000
D	2250	2250	2250
E	1500	1500	1500
F	1840	1840	1840
G	2250	2250	2250
H	890	1200	1200
I	1150	1150	1150
L	1390	1330	1330
M	2540	2480	2480
N	890	1200	1200
O	2400	2400	2400
P	2040	1980	1980
Q	1600	1540	1540

Macchina chiusa con ringhiere abbassate  
Stowed machine with folded-down rails



**X**  
PIATTAFORME  
AEREE SEMOVENTI  
A FORBICE  
SCISSOR - LIFTS



Concessionario  
Dealer  
Importateur  
Händler  
Concesionario

## Piattaforme Aeree Semoventi

### X12 EN - X12 EW X12 EWwind

			Standardausstattung	
■	■	■	■ Hergestellt nach NORM EN 280 und internationalen Sicherheitsbestimmungen	■
■	■	■	■ Elektrisches Druckölgetriebe	■
■	■	■	■ Proportional Steuerung	■
■	■	■	■ "Deep Cycle" Batterien mit eingebaut wasserdicht Ladegerät	■
■	■	■	■ Elektrischer Scherenschutz	■
■	■	■	■ Manuell ausschließbare Plattform (m 1,50)	■
■	■	■	■ Hupe, Spannungsmesser und Betriebsstundenzähler	■
■	■	■	■ Elektrische Neigungsalarms mit Bewegungssperre	■
■	■	■	■ Anzeige für erschöpfte Batterie mit Batterieschutzvorrichtung (automatische Anhebungsblockierung)	■
■	■	■	■ 90°- Lenkung	■
■	■	■	■ Akustisches Bewegungssignal	■
■	■	■	■ Automatisches Kippschutzsystem für Fahrgeschwindigkeit bei max. Höhe	■
■	■	■	■ Nach innen Klappbare Geländer	■
■	■	■	■ Lastbergrenzer auf der Bühne	■
■	■	■	■ "Cushion Soft System" Nicht markierende Weißen Reifen	■
■	■	■	■ Neigung elektrischer Linie 230 V auf Plattform	■
■	■	■	<b>Optionen:</b>	
■	■	■	■ Blinkender	■
■	■	■	■ Schutzkappe für Steuergehäuse	■
■	■	■	■ 230V Anschluss auf der Plattform	■
■	■	■	■ 230V Anschluss auf der Plattform mit Steckdose und FI-Schutzschalter	■

		X12 EN	X12 EW	X12 EWwind
Tragfähigkeit der Plattform	kg	300	450	300
Tragkraft bei ausgefahrener Plattform	kg	300	450	300
Höchstzahl von Personen	n.	3	3	3/1*
Hubgeschwindigkeit (unbeladen)	s	70	70	70
Senkgeschwindigkeit	s	70	70	70
Batterie	V	4x6	4x6	4x6
Batteriekapazität	Ah (C5)	280	280	280
Batteriegewicht	kg	4x47	4x47	4x47
Ladegerät	V/A	24/25	24/25	24/25
Arbeitsdruck	bar	230	230	230
Inhalt Hydrauliktank	l	30	30	30
Fahrgeschwindigkeit (schnell)	km/h	3	3	3
Sicherheitsgeschwindigkeit	km/h	0,6	0,6	0,6
Längsneigung	-	3°	3°	3°
Querneigung	-	1,2°	2°	1,5°
Steigungsvermögen	%	23	26	23
Bereifungsgröße	mm	Ø 410 x 150	Ø 410 x 150	Ø 410 x 150
Bereifungsart	Cushion Soft	-	-	-
Gesamtgewicht	kg	3430	2820	3320



TIGIEFFE S.r.l. a Socio Unico  
Via Villa Superiore, 82  
42045 Luzzara (RE)  
Italy

Tel.: +39 0522 977365 (r.a.)  
Fax: +39 0522 977015  
www.airo.com  
info@airo.com

