

2.2 Modèle XP5 E

Dimensions :		XP5 E	
	Hauteur maximum de travail	4.6	m
	Hauteur maximum de la plate-forme	2.6	m
	Hauteur libre du sol	50	mm
	Charge max (m)	250	kg
	Nombre maximum de personnes sur la plate-forme (n) – usage interne	1	
	Masse équipements et matériels (me) * – usage interne	170	kg
	Pression maximum circuit de levage	250	bars
	Dimensions pneus	Ø200 x 50	mm
	Type de pneus	Polyuréthane anti-trace	
	Dimensions la plate-forme	0.57 x 1.05	m
	Hauteur garde-corps	1.10	m
	Hauteur chasse-pieds	0.15	m
	Dimensions de transport avec garde-corps amovibles montées	0.70 x 1.20 x 1.84	m
	Dimensions de transport avec garde-corps amovibles démontées	0.70 x 1.20 x 0.89	m
	Poids de la machine à vide (1)	360	kg
Limites de stabilité :			
	Inclinaison longitudinale	1.5	°
	Inclinaison transversale	1.5	°
	Vitesse maximum du vent	0	m/s
	Force manuelle maximale	200	N
	Charge maximum pour chaque roue	310	Kg
Performances :			
	Tension et capacité batterie	12 / 85-102	V/Ah (c5-c20)
	Type batterie standard	Gel	
	Poids batterie	32	kg
	Chargeur de batterie monophasé	12 / 10 HF	V/A
	Courant maximum absorbé par le chargeur de batterie	4	A
	Puissance électropompe	0,8	kW
	Courant maximum absorbé	150	A
	Temps de levage/descente à vide	20 / 27	Sec.
	Capacité réservoir huile	2	litres
	Température max. de service	+50	°C
	Température min. de service	-15	°C

(*) $me = m - (n \times 80)$

(1) Dans certains cas, il est possible de prévoir des limites différentes. Se conformer aux indications figurant sur la plaque signalétique située sur la machine.

AIRO
XP5 E

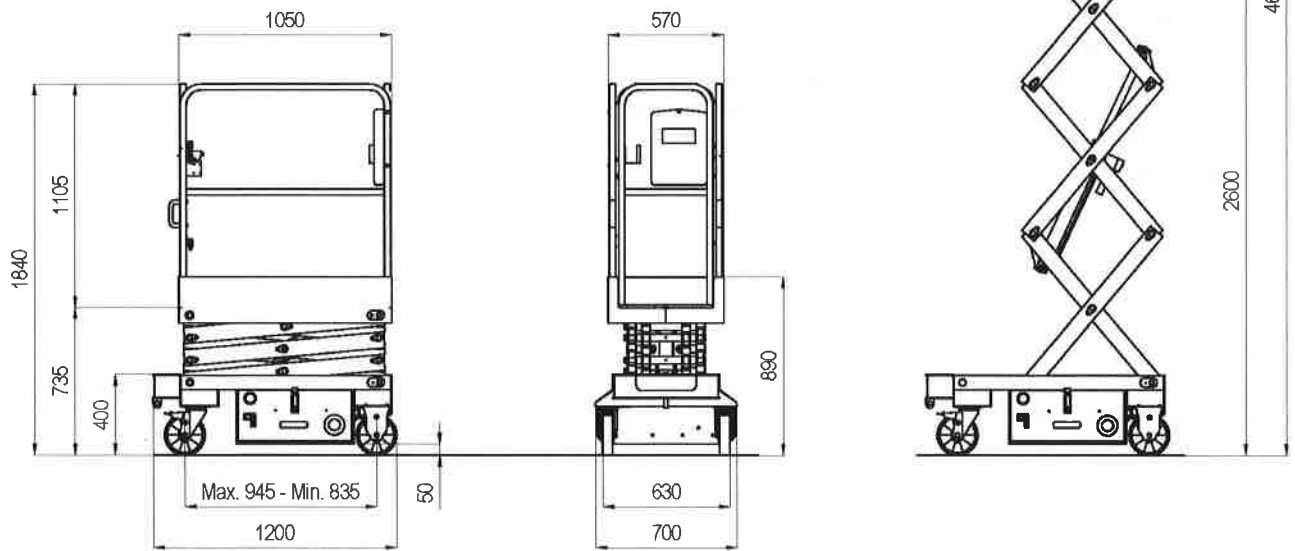


FIG. 4