

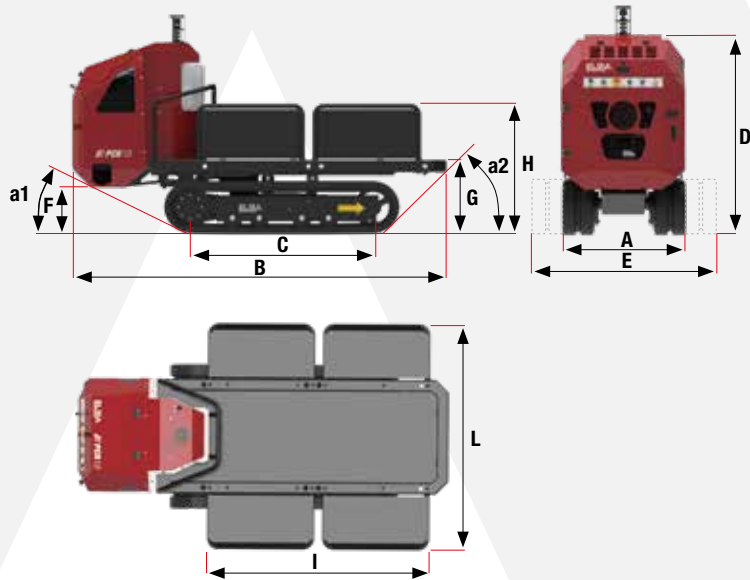
Machine chenillée sans stabilisateurs, avec une capacité de charge au plateau de 1,1T.

- Transporteur à centre de gravité bas pour une stabilité maximale pendant le transport de la charge.
- Plateau de chargement ample, configurable en deux positions:
 - **Étroite** : pour passer à travers des portes standard.
 - **Large** : pour les charges encombrantes.
- Motorisation disponible en deux versions:
 - **essence + électropompe 230 Vac** (option)
 - **full-électrique** avec batteries lithium-ion **48Vdc 110Ah**.
- Radiocommande de série pour la sécurité et la facilité d'utilisation.

1.1T



Caractéristiques techniques



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		STD	E
A	m	0,79	
B	m	2,52	
C	m	1,24	
D	m	1,3	
E	m	0,98	
F	m	0,33	
G	m	0,47	
H	m	0,85	
I	m	1,51	
L	m	1,54	
a1	°	31°	
a2	°	39°	
Charge maximale sur le plateau	kg	1100	
Vitesse maximale de translation	km/h	2,1	
Pente maximale franchissable	°	25°	
POIDS		STD	E
Poids de la machine standard	kg	1000	1050
Pression au sol des chenilles	kg/cm ²	0,12	0,13
ALIMENTATION		STD	E
Moteur essence	8,7kW/11,7HP @3600 rpm	•	-
Moteur électrique 230Vac (EN OPTION)	2,2kW/3HP 230Vac/50Hz	•	-
Moteur électrique	4,0kW/5,5HP 48Vdc	-	•
Caractéristiques de la batterie	51,2Vdc 105Ah Lithium Ion	-	•



EN OPTION :

- Chenilles blanches
- Électropompe 230Vac