

Porteur électrique à plateau

PE15.1

Capacité de charge 1.500 kg

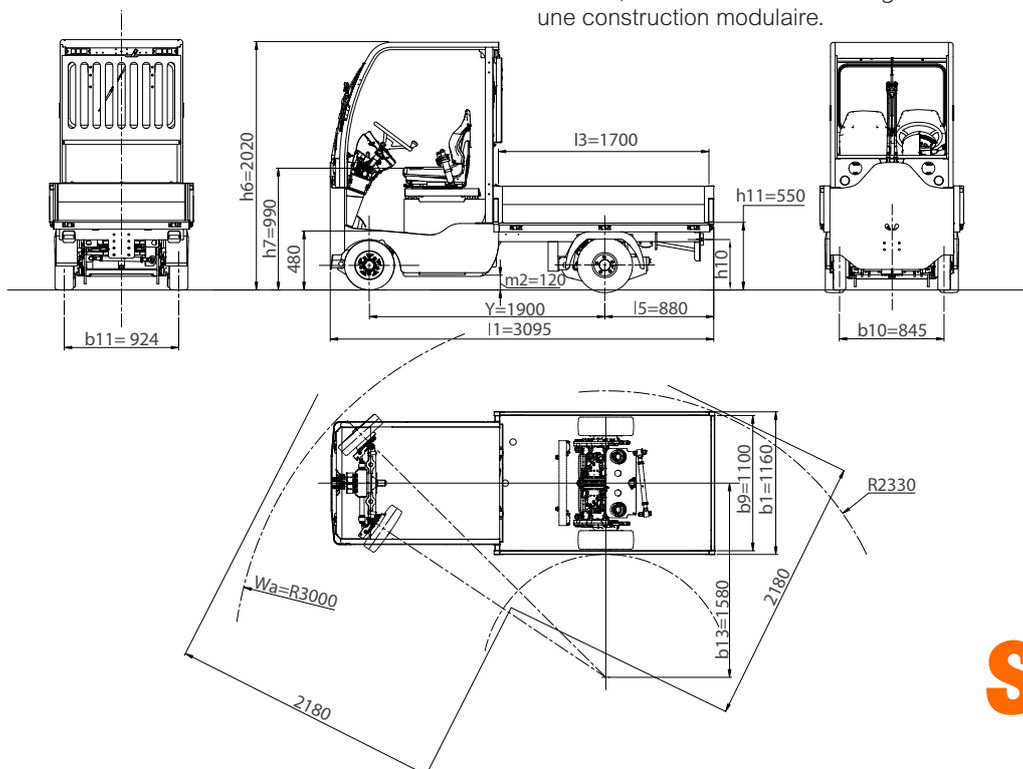


Porteur à plateau à 4 roues avec homme à bord, le PE15.1 est le plus compact des porteurs de la gamme Simai ; grâce à sa taille réduite et à la puissance de ses 2 moteurs, le PE15.1 est la solution idéale pour les applications dans les espaces restreints où il y a des rampes, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Malgré ses dimensions compactes, le plateau du PE15.1 se prête au logement d'équipements et à l'installation de structures telles que des cintres ou des porte-outils, ce qui le rend extrêmement polyvalent pour plusieurs segments. Les suspensions assurent une excellente stabilité de la charge placée sur le plateau ainsi qu'un grand confort pour l'opérateur. Grâce aux 2 nouveaux moteurs positionnés sur l'essieu arrière, le PE15.1 offre la possibilité de tracter des remorques jusqu'à 10 tonnes au total.

- **Le châssis à longerons** garantit une robustesse maximale, ainsi qu'une longue durée pendant toute la vie du tracteur.
- Plateau en tôle, dimensions 1 700 x 1 100 mm - Le kit rebords en aluminium est disponible en option.
- **Suspensions** : avant à bras oscillant avec ressorts hélicoïdaux auto-amortissants, arrière avec ressorts hélicoïdaux, amortisseur hydraulique et barre stabilisatrice.
- **Freins de service à pédale**, agissant sur les 4 roues – à double circuit. Freins à tambour avant et arrière avec disques multiples en bain d'huile. Frein de stationnement électromagnétique négatif de série. Freinage électrique, calibré au préalable, se met en fonction en lâchant la pédale de l'accélérateur, à la première course de la pédale du frein et lors de l'inversion du sens de marche.
- Direction électrique « steer-by-wire », commandée par le volant à 3 branches et fixée sur une colonne réglable en hauteur et en profondeur.
- **1/2 opérateurs à bord**. Plusieurs options de sièges, avec ou sans ceinture de sécurité, avec suspensions et réglage mécanique du poids, rendent la conduite confortable.
- **Dispositif « Homme à bord »** installé sous le siège du conducteur.
- **Tableau de bord numérique avec témoin état de charge batterie**, recherche pannes, compteur de vitesse, indicateur d'angle de braquage, sélection du profil de vitesse, compteur kilométrique et compteur d'heures. Convertisseur DC/DC 24V pour les services auxiliaires.
- **2 moteurs électriques AC 6,6 kW de nouvelle génération** directement intégrés dans les réducteurs, un pour chacune des roues. Différentiel à contrôle électronique.
- **Système d'éclairage** : 2 feux avant (de croisement / de route), 2 clignotants avant et 2 clignotants arrière, 2 feux arrière (de position / de stop/ de marche arrière) – Feux full LED. Gyrophare et feux bleus de sécurité en option.
- **Contrôle électronique AC** avec récupération d'énergie et freinage par décélération.
- Plusieurs crochets d'attelage disponibles. Commande arrière d'approche lente « backing » pour faciliter les opérations d'attelage disponible en option.
- Batterie 48V 500 Ah DIN 43531A – à **extraction latérale**.

Peinture de série : châssis gris foncé RAL 7021 / carrosserie gris clair RAL 7035. D'autres couleurs disponibles sur demande.

Accès facilité à tous les composants pour un entretien rapide et efficace, avec des coûts réduits grâce à la technologie AC et à une construction modulaire.



CARACTERISTIQUES	1.1	Constructeur				SIMAI S.p.A.
	1.2	Modèle				PE15.1
	1.3	Moteur				électrique
	1.4	Type de conduite				assis
	1.5	Capacité de charge	Q	t		1,5
	1.5.1	Capacité de traction	Q	t		10
	1.7	Effort au crochet	F	N		2200
	1.9	Emattement	Y	mm		1900
	POIDS	2.1	Poids à vide (avec batterie)			kg
2.2		Charge sur essieu avant/arrière avec charge			kg	1085 / 2220
2.3		Charge sur essieu avant/arrière sans charge			kg	925 / 720
ROUES	3.1	Bandages:Cushion(Cu),Superélastiques(SE), Pneus(Pn) Poliurthane (PE)				SE/Pn
	3.2	Dimensions roues avant				4,00-8
	3.3	Dimensions roues arrière				18*7-8
	3.5	Nombre des roues avant/arrière (X=motrice)				2 / 2X
	3.6	Voie avant	b ₁₀	mm		845
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm		924
	DIMENSIONS	4.7	Hauteur du toit de protection / cabine	h ₆	mm	
4.8		Hauteur siège	h ₇	mm		990
4.8.1		Hauteur marchepieds		mm		480
4.12		Hauteur d'attelage	h ₁₀	mm		410 - 355 - 300
4.13		Hauteur plateau (min/max)	h ₁₁	mm		550
4.16		Longueur plateau	l ₃	mm		1700
4.17		Porte à faux	l ₅	mm		880
4.18		Largeur plateau	b ₉	mm		1100
4.19		Longueur totale	l ₁	mm		3095
4.21		Largeur hors tout	b ₁	mm		1160
4.32		Garde au sol au centre d'empattement	m ₂	mm		120
4.35		Rayon de braquage extérieur	Wa	mm		3000
4.35.1		Rayon de braquage à la roue		mm		2330
4.36		Rayon de braquage intérieur	b ₁₃	mm		1580
4.36.1		Largeur d'allée pour braquage à 90°		mm		2180
PERFORMANCES	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge			km/h	15 / 18
	5.5	Effort au crochet horaire avec charge			N	1600
	5.5.1	Effort au crochet horaire sans charge			N	2200
	5.6	Effort au crochet maxi avec/sans charge			N	- / 8000
	5.7	Rampe avec/sans charge			%	voir diagramme
	5.8	Rampe maxi avec/sans charge			%	voir diagramme
	5.10	Frein de service/parking (l=hydraulique E=électromagnet. M=mecanique)				I / E
5.10.1	Type de frein de service avant/arrière				tambour/disques multiples	
MOTEUR	6.1	Moteur de traction, puissance S2=60 min			kW	2 x 6,6
	6.1.1	Moteur direction assistée, puissance S2=60 min			kW	0,6 (Ac)
	6.3	Batterie selon DIN 43531 /35 /36 A, B, C, no				43531 A
	6.4	Tension batterie	U	V		48
	6.4.1	Capacité batterie	K _s	Ah		420 - 460 - 500
	6.5	Poids batterie		kg		667 - 700 - 731
	6.6	Consommation d'énergie (EN 16796)		kWh/h		1,43
AUTRE	8.1	Type de transmission				inverter AC
	8.4	Niveau sonore à l'oreille du conducteur DIN 12053			dB(A)	69
	8.5	Crochet d'attelage, type DIN				-

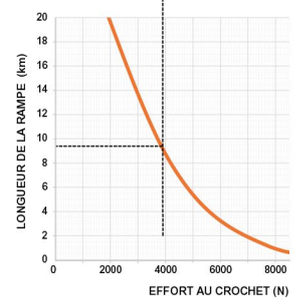
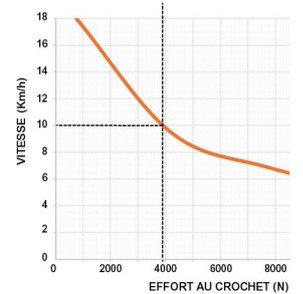
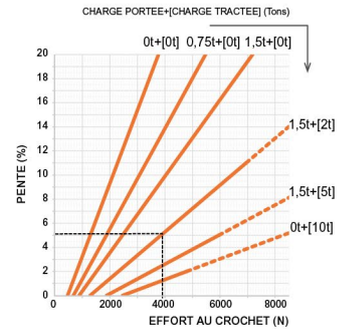
GRAPHIQUE 1:
I [%] = PENTE
X T + [Y T] = CHARGE SUR LE PLATEAU + CHARGE REMORQUÉE
F [N] = FORCE DE TRACTION
VIRAGES AVEC LIGNE CONTINUE : START&STOP AUTORISÉ

GRAPHIQUE 2:
V0 [KM/H] = VITESSE
F [N] = FORCE DE TRACTION

DANS LES DESCENTES EN CHARGE, L'UTILISATION DE REMORQUES ÉQUIPÉES DE FREINS EST RECOMMANDÉE. SI CELA N'EST PAS POSSIBLE, LA VITESSE DOIT ÊTRE LIMITÉE CONFORMÈMENT AU MODE D'EMPLOI.

GRAPHIQUE 3:
S [KM] = RAMPE / HEURE PARCOURABLE
F [N] = FORCE DE TRACTION

EXEMPLE DE LECTURE DES GRAPHIQUES -
- CHARGE SUR LE PLATEAU + CHARGE REMORQUÉE = 1,5t + [2 t]
- PENTE (i) = 5 %
- FORCE DE TRACTION (F) = 3900 N
- VITESSE (V0) = 10 KM/H
- MAX. RAMPE / HEURE PARCOURABLE (s) = 9 KM



Fiche technique établie selon les directives VDI 2198 et ne contenant que les caractéristiques du tracteur ou porteur standard. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être changées sans avis. Les performances sont à considérer pour chariot nouveau, après rodage et sont relevées chez l'usine de San Donato Milanese avec conditions climatiques normales. Performances et poids sont données avec moteurs et batterie de série (en gras dans la fiche) et avec pneumatiques. Les données peuvent changer avec des équipements différents.



Simai S.p.A.

Via Civesio, 10 • 20097 S. Donato Milanese (MI) • Italy
T +39 02 94424211 • F +39 02 5231082 • info@simai.it

Simai[®]
www.simai.it