

# Sprint Tire Lifter

La solution parfaite pour  
la manutention des pneus.



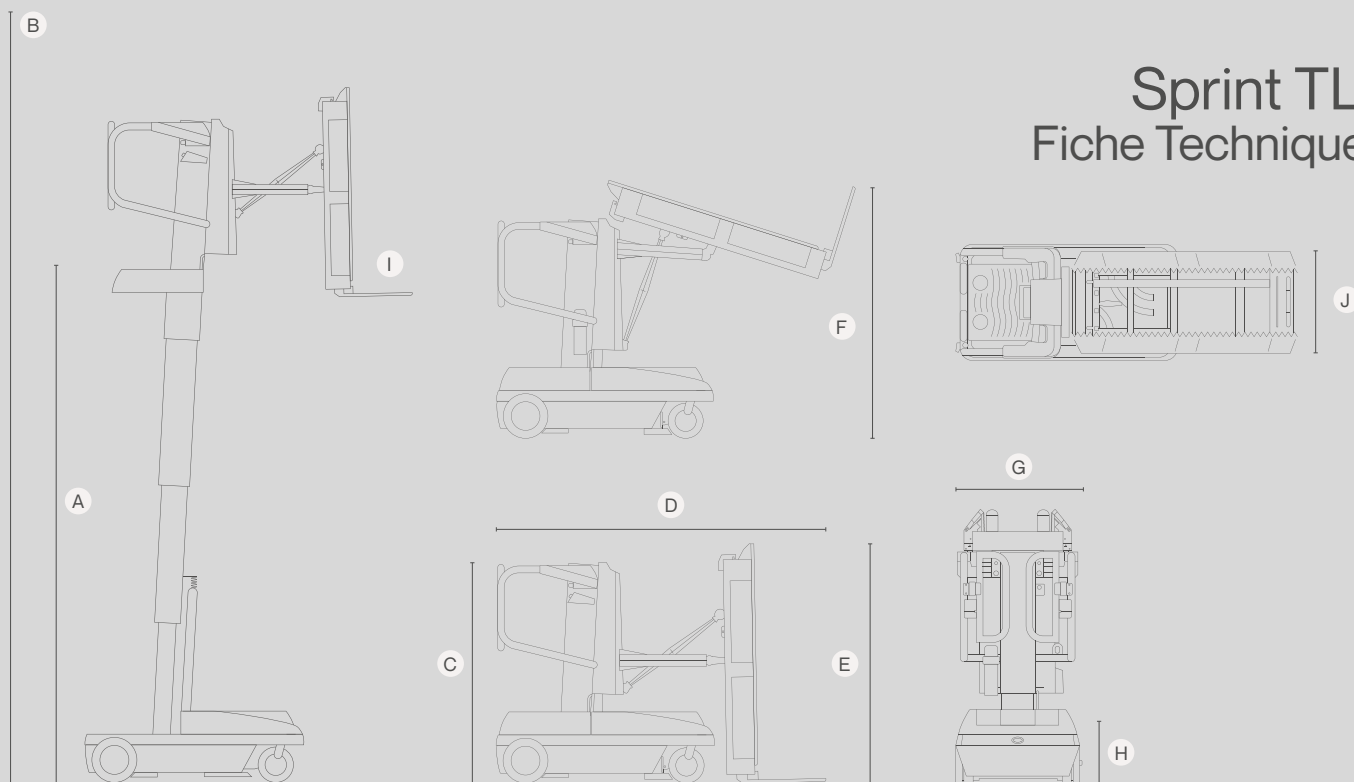
Sprint Tire Lifter est conçue pour soulever en toute sécurité l'opérateur et les pneus, les positionnant à la hauteur idéale pour une manutention rapide et sans effort.

Parfaite pour les ateliers, les centres de service, les entrepôts automobiles et les magasins de pneus, Sprint TL optimise le flux de travail et réduit le risque de blessures. Le compartiment de levage totalement motorisé, avec une capacité jusqu'à 150 kg, permet de manipuler même les pneus de SUV avec ou sans jantes. Les fourches inclinables se baissent jusqu'au sol pour faciliter le chargement directement depuis le chariot.

- Hauteur de travail jusqu'à 5 m
- Compartiment de levage motorisé avec capacité jusqu'à 150 kg
- Compatible avec les pneus de SUV jusqu'à 800 mm de diamètre
- Design compact, idéal pour les espaces restreints

# Sprint TL

## Fiche Technique



	METRIC	US	
A	Hauteur max du plan de piétement	3000 mm	9 ft 11 in
B	Hauteur de travail	5000 mm	16 ft 4 in
C	Hauteur de la nacelle repliée	1515 mm	59.4 in
D	Longueur de la base	2275 mm (fourches ouvertes) 1778 mm (fourches fermées)	89.5 in 70 in
E	Hauteur compartiment pneus replié	1665 mm	65.5 in
F	Hauteur compartiment pneus déployé	1914 mm	75.3 in
G	Largeur	808 mm	31.8 in
H	Hauteur échelon d'entrée	394 mm	15.5 in
I	Capacité maximale compartiment pneus	150 Kg	330 lbs
J	Largeur du compartiment pneus	400mm	15,74 in
	Capacité de charge	130 Kg	286 lbs
	Poids (CE)	820 Kg	1807 lbs
	Numéro des occupants	1	1
	Vitesse de déplacement (nacelle repliée)	5 Km /h	3.1 mph
	Vitesse de déplacement (nacelle déployée)	1.2 Km /h	0.74 mph
	Vitesse de montée / descente	18/14 sec	18/14 sec
	Rayon de braquage interieur	Zero	Zero
	Rayon de braquage externe	1600 mm	5.11 in
	Inclinaison maximale (nacelle déployée)	T.L. 2° TLP 1.5°	T.L. 2° TLP 1.5°
	Alimentation	110/220 V 24 Vcc	110/220 V 24 Vcc
	Batteries	n°4 - 6V 245Ah@20h	n°4 - 6V 245Ah@20h