

TWIN-TRACK 66

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis (à roulettes)	Acier (Aluminium)	
Capot	Aluminium	
Longueur	65 po	1651 mm
Largeur	30 po	762 mm
Hauteur	13 3/4 po	349 mm
Poids	902 lbs	410 kg
Garde au sol	2 1/8 po	54 mm
Rayon de braquage	70 po	1778 mm
Capacité maximale (surface inclinée)	1100 lbs à 40°	500 kg à 40°
Capacité maximale (en escalier)	1100 lbs à 40°	500 kg à 40°
Capacité maximale (surface plane)	2200 lbs	1000 kg
Vitesse maximale (surface plane)	44 pi/min	13.4 m/min

MOTORISATION

Puissance moteur	1 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenage	104:1 (x2)

ALIMENTATION

Ampérage/Voltage batteries	130 Amps à 12 volts (x2)
Chargeur	CA-CC intégré (x1)
Ampérage ensemble batteries	130 Amps
Tension d'opération	24 VCC
Autonomie (en marche continue)	Varie en fonction des conditions d'opération (Contacter Movex Innovation pour plus d'informations)
Temps Recharge batteries	7 heures approx.
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans fil (option)

OPTIONNEL

RÉDUCTEURS 75:1, VITESSE 60 PI/MIN (18 M/MIN)



TWIN-TRACK 47

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



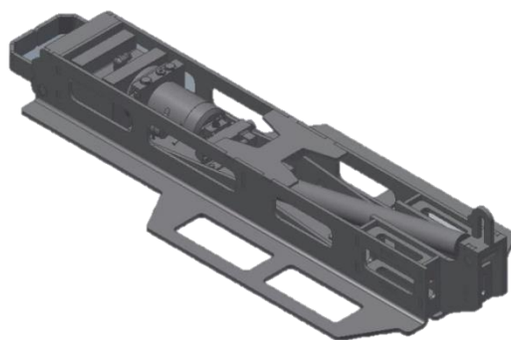
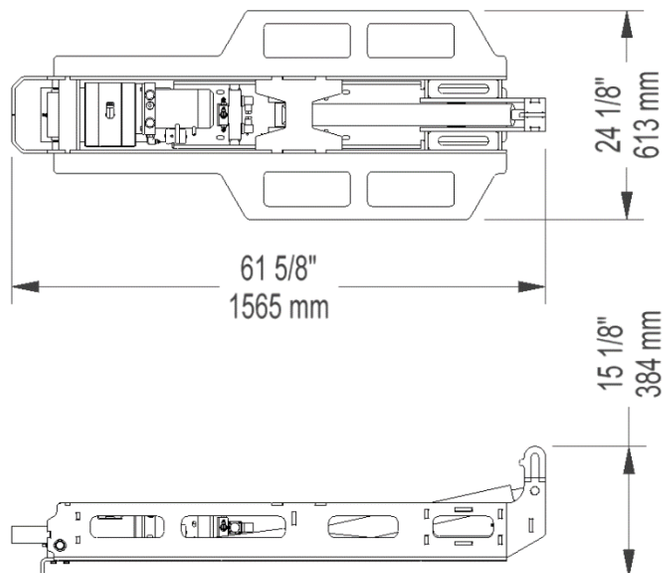
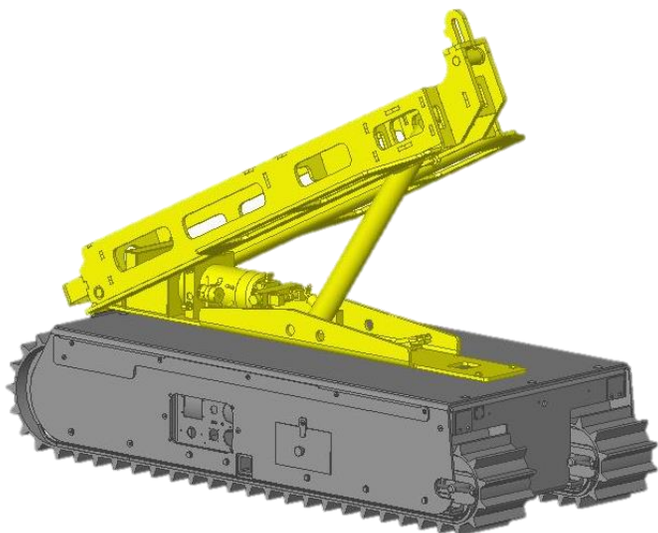
Modèle	Twin-Track 47 (104:1)	Twin-Track 47 (75:1)
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	47 ¹ / ₂ po (1207 mm)	
Largeur	30 po (762 mm)	
Hauteur	14 ⁵ / ₁₆ po (364 mm)	
Poids	708 lb (322 kg)	
Garde au sol	2 ¹ / ₄ po (57 mm)	
Diamètre de braquage	53 ¹ / ₂ po (1359 mm)	
Capacité maximale (surface inclinée)	600 lb à 40° (272 kg à 40°)	
Capacité maximale (en escalier)	600 lb à 40° (272 kg à 40°)	
Capacité maximale (surface plane)	2200 lb (1000 kg)	1500 lb (682 kg)
Vitesse maximale (surface plane)	44 pi/min 13.5 m/min	66 pi/min 20 m/min

Modèle	Twin-Track 47 (104:1)	Twin-Track 47 (75:1)
MOTORISATION		
Puissance moteur	3/4 HP (X2)	1 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenages	104:1 (x2)	75:1 (x2)
ALIMENTATION		
Configuration des batteries	2 x 12 Volts (en série)	
Ampérage de l'ensemble batteries	85 Ah	
Tension d'opération	24 VDC	
Endurance	Varie en fonction des conditions d'opération (Contacter Movex Innovation pour plus d'information)	
Chargeur	CA-CC intégré (x1)	
Temps de recharge des batteries	5.5 heures approx.	
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans fil (optionel)	



APPAREIL DE LEVAGE 45°

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériel	Acier	
Longueur	61 5/8 po	1565 mm
Largeur	24 1/8 po	613 mm
Hauteur	15 1/8 po	384 mm
Poids	300 lb	136 kg
Capacité de levage*	1667 lb	758 kg
Angle maximal de levage	45°	

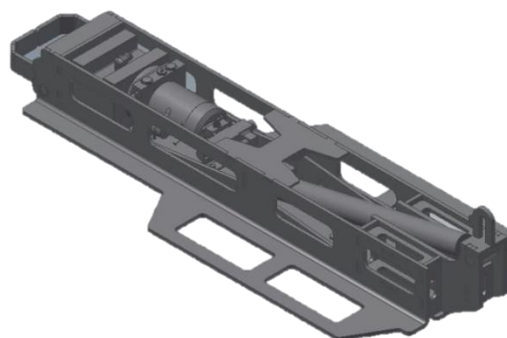
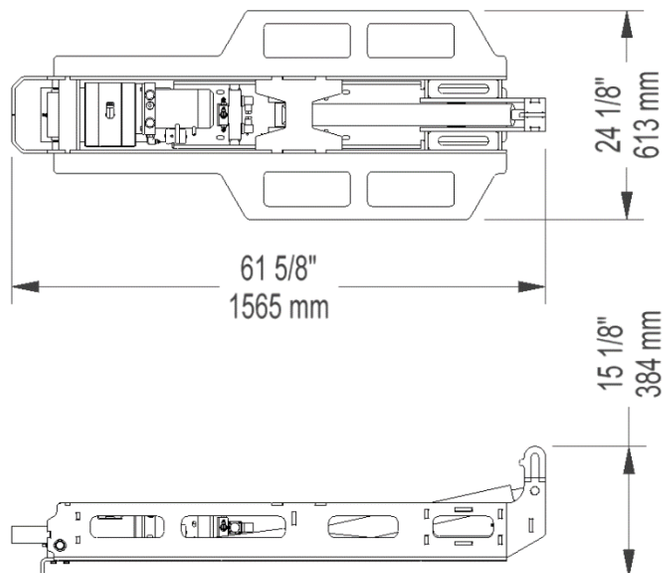
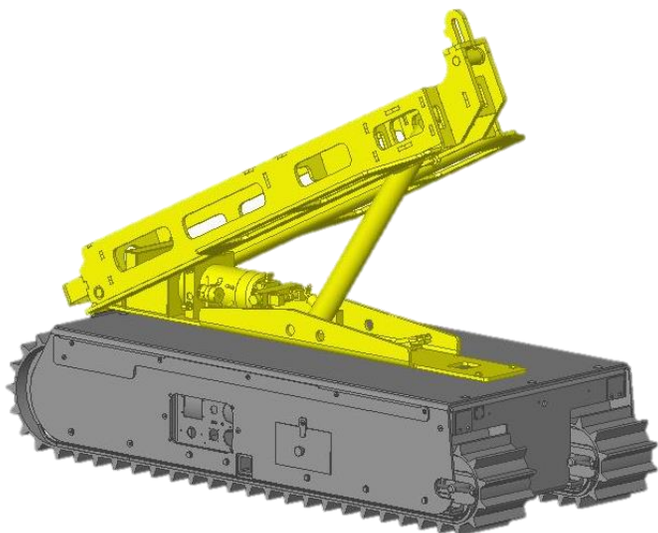
COMPATIBLE AVEC :

- Twin-Track 66
- Heavy-Duty
- Cross-Country

* Cette capacité de levage a été testée avec un modèle Twin-Track 66. La capacité de levage peut varier selon le modèle de Track-O et d'accessoire utilisé. Se référer aux spécifications techniques du modèle de Track-O ou de l'accessoire utilisé pour connaître les capacités maximales réelles de votre installation.

APPAREIL DE LEVAGE 62°

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériel	Acier	
Longueur	61 5/8 po	1565 mm
Largeur	24 1/8 po	613 mm
Hauteur	15 1/8 po	384 mm
Poids	300 lb	136 kg
Capacité de levage*	1130 lb	514 kg
Angle maximal de levage	62°	

COMPATIBLE AVEC :

- Twin-Track 66
- Heavy-Duty
- Cross-Country

* Cette capacité de levage a été testée avec un modèle Twin-Track 66. La capacité de levage peut varier selon le modèle de Track-O et d'accessoire utilisé. Se référer aux spécifications techniques du modèle de Track-O ou de l'accessoire utilisé pour connaître les capacités maximales réelles de votre installation.