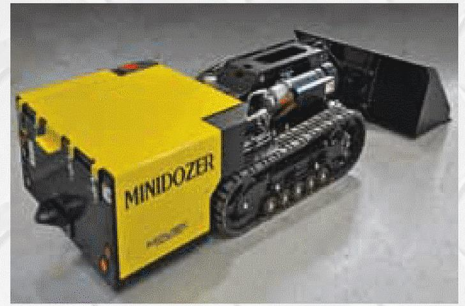




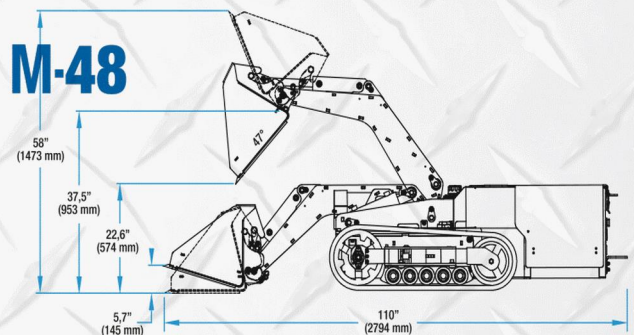
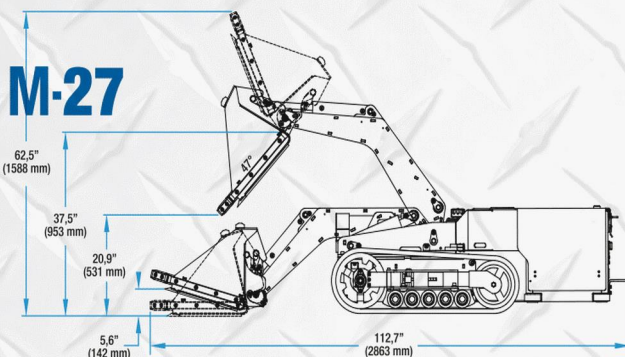
Track-O MINIDOZER



ÉLECTRIQUE POUR ESPACES RESTREINTS

Utilisant la technologie exclusive Track-O, le Minidozer est conçu spécifiquement pour accéder à des espaces restreints. Une solution simple et sécuritaire pour manœuvrer et transporter des matières dans des endroits difficiles d'accès.

- ACTIONNÉ PAR BATTERIE  
- CONTRÔLE À DISTANCE
- ENTRETIEN MINIMUM



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	112,70 po	2863 mm
Largeur	27,75 po	705 mm
Hauteur (châssis)	22,33 po	567 mm
Hauteur (pelle élevée au maximum)	62,5 po	158,75 cm
Dégagement sous la pelle (à hauteur maximum)	37,5 po	95,25 cm
Poids	2200 lbs	998 kg
Capacité de levage	642 lbs	291 kg
Capacité de la pelle	0,096 verge ³	0,073 mètre ³
Vitesse maximale (surface plane)	66 pi/min	20,1 m/min

MOTORISATION

Moteur	2 HP (x2)
Moteur hydraulique pelle	2 HP (x1)
Réducteur	75:1 (x2)

ALIMENTATION

Nombre de batteries incluses	435 Amps à 6 volts (x4)
Chargeur AC-DC externe	1
Ampérage de l'ensemble de batteries	435 Amps (x1)
Tension de la batterie	24 VDC
Temps de recharge de la batterie	10 heures
Temps d'autonomie (en marche continue)*	8 heures (terrain plat)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	110 po	2794 mm
Largeur	48 po	1219 mm
Hauteur (châssis)	22 po	558,8 mm
Hauteur (pelle élevée au maximum)	58 po	147,32 cm
Dégagement sous la pelle (à hauteur maximum)	37,5 po	95,25 cm
Poids	3340 lbs	1560 kg
Capacité de levage	1170 lbs	531 kg
Capacité de la pelle	0,175 verge ³	0,133 mètre ³
Vitesse maximale (surface plane)	66 pi/min	20,1 m/min

MOTORISATION

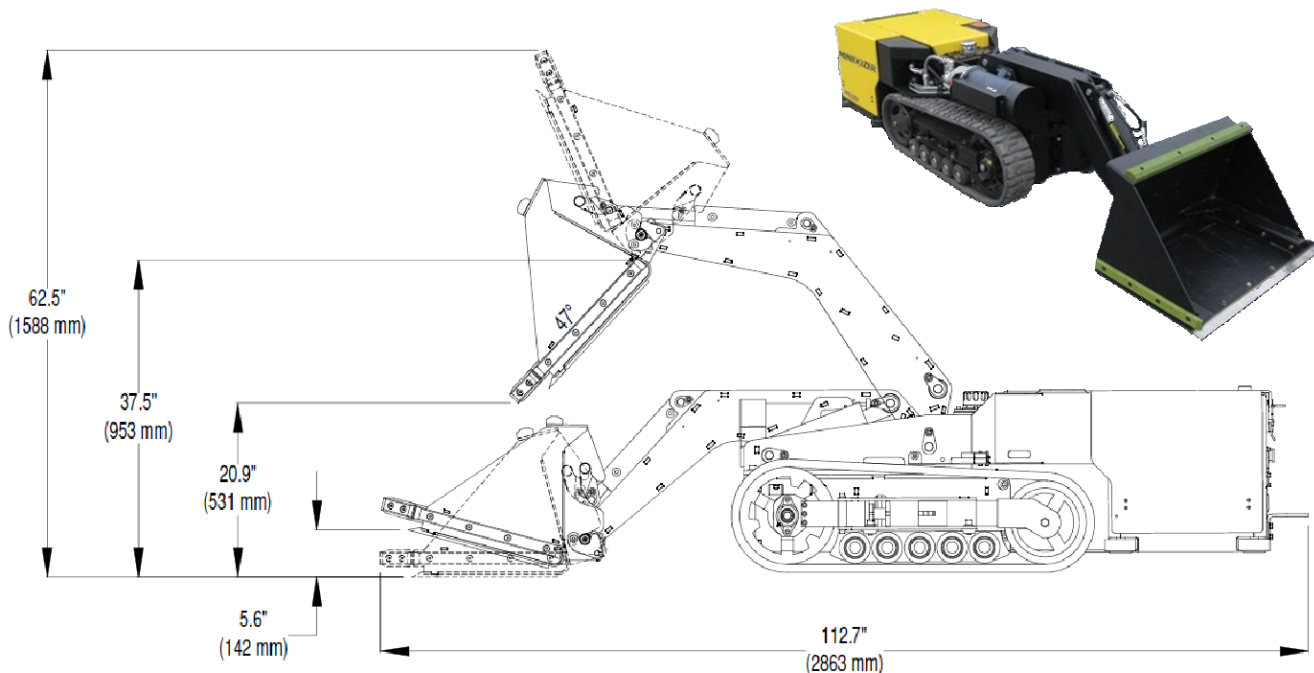
Moteur	2 HP (x2)
Moteur hydraulique pelle	2 HP (x1)
Réducteur	75:1 (x2)

ALIMENTATION

Nombre de batteries incluses	435 Amps à 6 volts (x8)
Chargeur AC-DC externe	1
Ampérage de l'ensemble de batteries	435 Amps (x2)
Tension de la batterie	24 VDC
Temps de recharge de la batterie	10 heures
Temps d'autonomie (en marche continue)*	10 heures (terrain plat)

MINIDOZER M-27

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	112 ³ / ₄ po	2863 mm
Largeur	27 ³ / ₄ po	705 mm
Hauteur (châssis)	22 ⁵ / ₁₆ po	567 mm
Hauteur (pelle élevée au max.)	62 ¹ / ₂ po	1590 mm
Dégagement sous la pelle (à hauteur max.)	37 ¹ / ₂ po	950 mm
Poids	2200 lbs	998 kg
Rayon de braquage	163 po	4140 mm
Capacité de levage	642 lbs	241 kg
Capacité de la pelle	0.096 vg ³	0.073 m ³
Vitesse maximale (surface plane)	66 pi/min	20.1 m/min

MOTORISATION

Puissance moteur	2 HP (x2)
Puissance moteur hydraulique (pelle)	2 HP (x1)
Ratio boîtier d'engrenage	75:1 (x2)

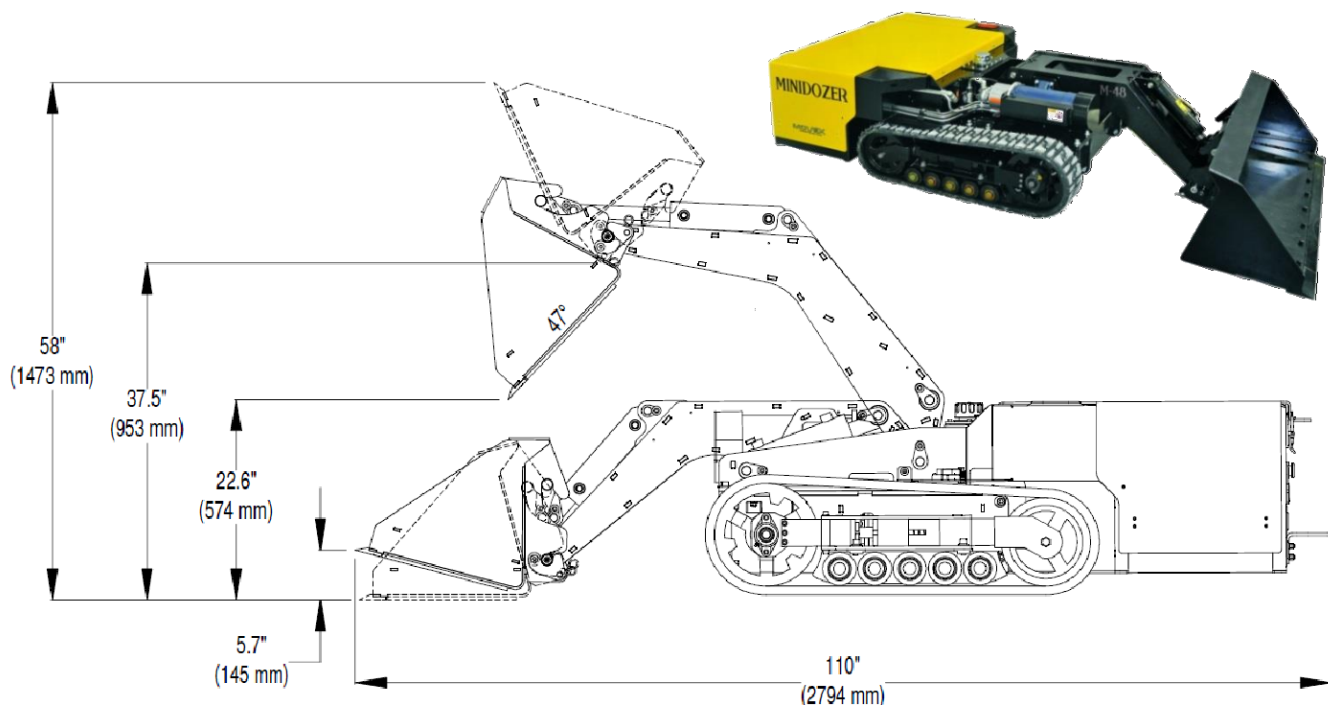
ALIMENTATION

Ampérage/Voltage batteries	435 Amps à 6 Volts (x4)
Chargeur	CA-CC externe (x1)
Ampérage ensemble batteries	435 Amps
Tension d'opération	24 VCC
Autonomie (en marche continue)	8 heures approx. (à vide, terrain plat)
Temps recharge batterie	12 heures approx.
Contrôle	Sans fil (standard)

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis.

MINIDOZER M-48

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	110 po	2794 mm
Largeur	48 po	1219 mm
Hauteur (châssis)	22 po	559 mm
Hauteur (pelle élevée au max.)	58 po	1473 mm
Dégagement sous la pelle (à hauteur max.)	37 1/2 po	950 mm
Poids	3340 lbs	1560 kg
Rayon de braquage	163 po	4140 mm
Capacité de levage	1170 lbs	531 kg
Capacité de la pelle	0.175 vg ³	0.133 m ³
Vitesse maximale (surface plane)	66 pi/min	20.1 m/min

MOTORISATION

Puissance moteur	2 HP (x2)
Puissance moteur hydraulique (pelle)	2 HP (x1)
Ratio boîtier d'engrenage	75:1 (x2)

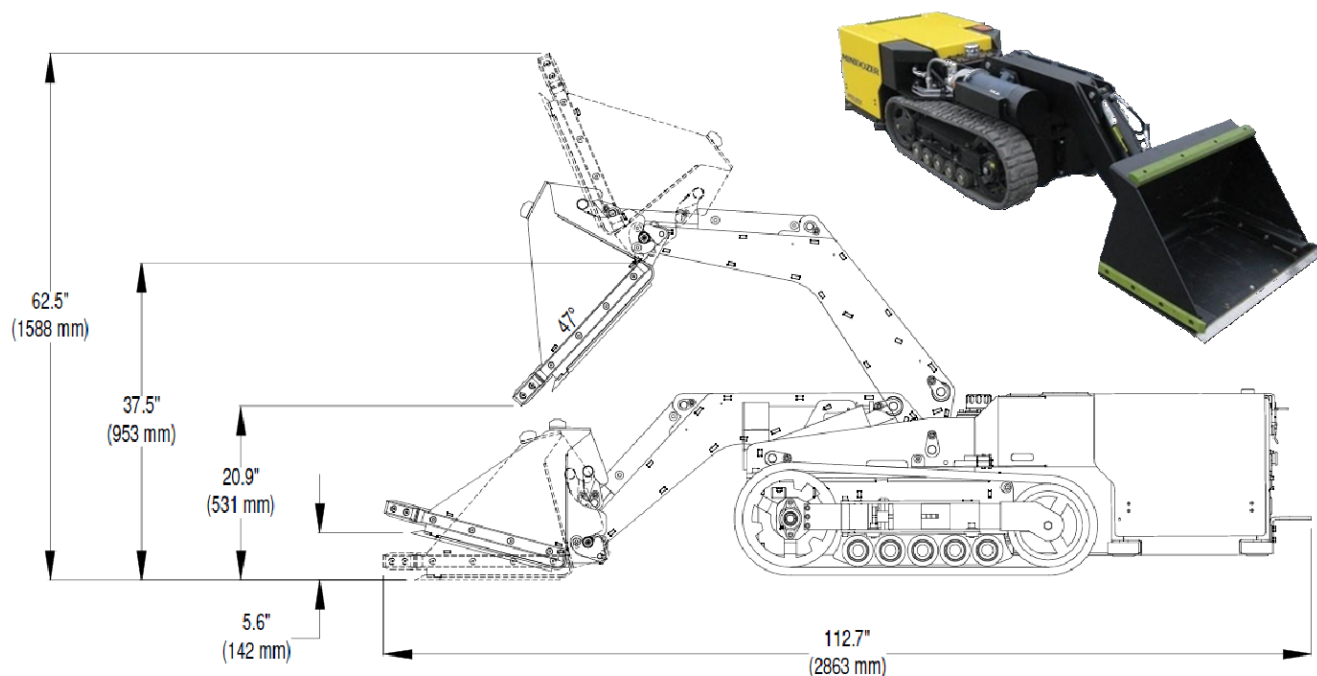
ALIMENTATION

Ampérage/Voltage batteries	435 Amps à 6 Volts (x8)
Chargeur	CA-CC externe (x1)
Ampérage ensemble batteries	870 Amps
Tension d'opération	24 VCC
Autonomie (en marche continue)	10 heures approx. (à vide, terrain plat)
Temps recharge batterie	14 heures approx.
Contrôle	Sans fil (standard)

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis.

MINIDOZER AL-27

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	112 3/4 po	112 3/4 po
Largeur	27 3/4 po	27 3/4 po
Hauteur (châssis)	22 5/16 po	22 5/16 po
Hauteur (pelle élevée au max.)	62 1/2 po	62 1/2 po
Dégagement sous la pelle (à hauteur max.)	37 1/2 po	37 1/2 po
Poids	2200 lbs	2200 lbs
Rayon de braquage	163 po	163 po
Capacité de levage	642 lbs	642 lbs
Capacité de la pelle	0.096 vg ³	0.096 vg ³
Vitesse maximale (surface plane)	66 pi/min	66 pi/min

MOTORISATION

Puissance moteur	2 HP (x2)
Puissance moteur hydraulique (pelle)	2 HP (x1)
Ratio boîtier d'engrenage	75:1 (x2)

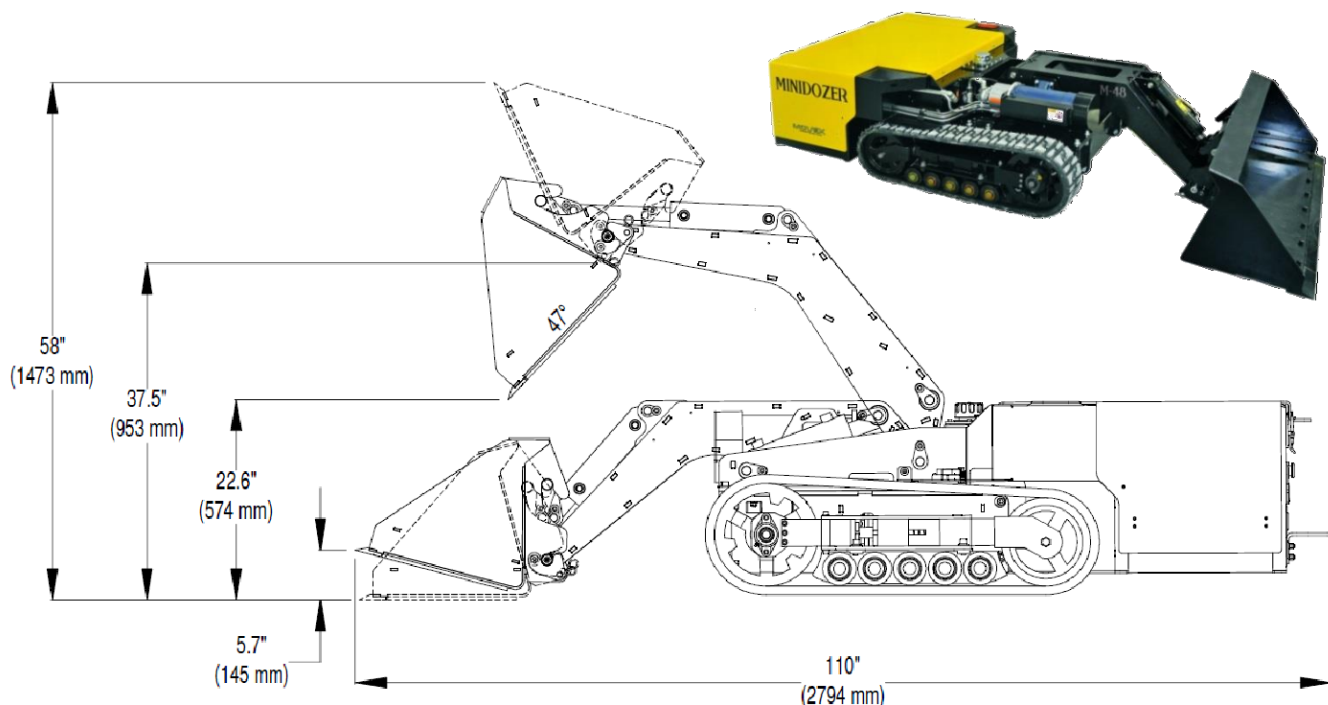
ALIMENTATION

Ampérage/Voltage batteries	435 Amps à 6 Volts (x4)
Chargeur	CA-CC externe (x1)
Ampérage ensemble batteries	435 Amps
Tension d'opération	24 VCC
Autonomie (en marche continue)	8 heures approx. (à vide, terrain plat)
Temps recharge batterie	12 heures approx.
Contrôle	Sans fil (standard)

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis.

MINIDOZER AL-48

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	110 po	110 po
Largeur	48 po	48 po
Hauteur (châssis)	22 po	22 po
Hauteur (pelle élevée au max.)	58 po	58 po
Dégagement sous la pelle (à hauteur max.)	37 1/2 po	37 1/2 po
Poids	3340 lbs	3340 lbs
Rayon de braquage	163 po	163 po
Capacité de levage	1170 lbs	1170 lbs
Capacité de la pelle	0.175 vg ³	0.175 vg ³
Vitesse maximale (surface plane)	66 pi/min	66 pi/min

MOTORISATION

Puissance moteur	2 HP (x2)
Puissance moteur hydraulique (pelle)	2 HP (x1)
Ratio boîtier d'engrenage	75:1 (x2)

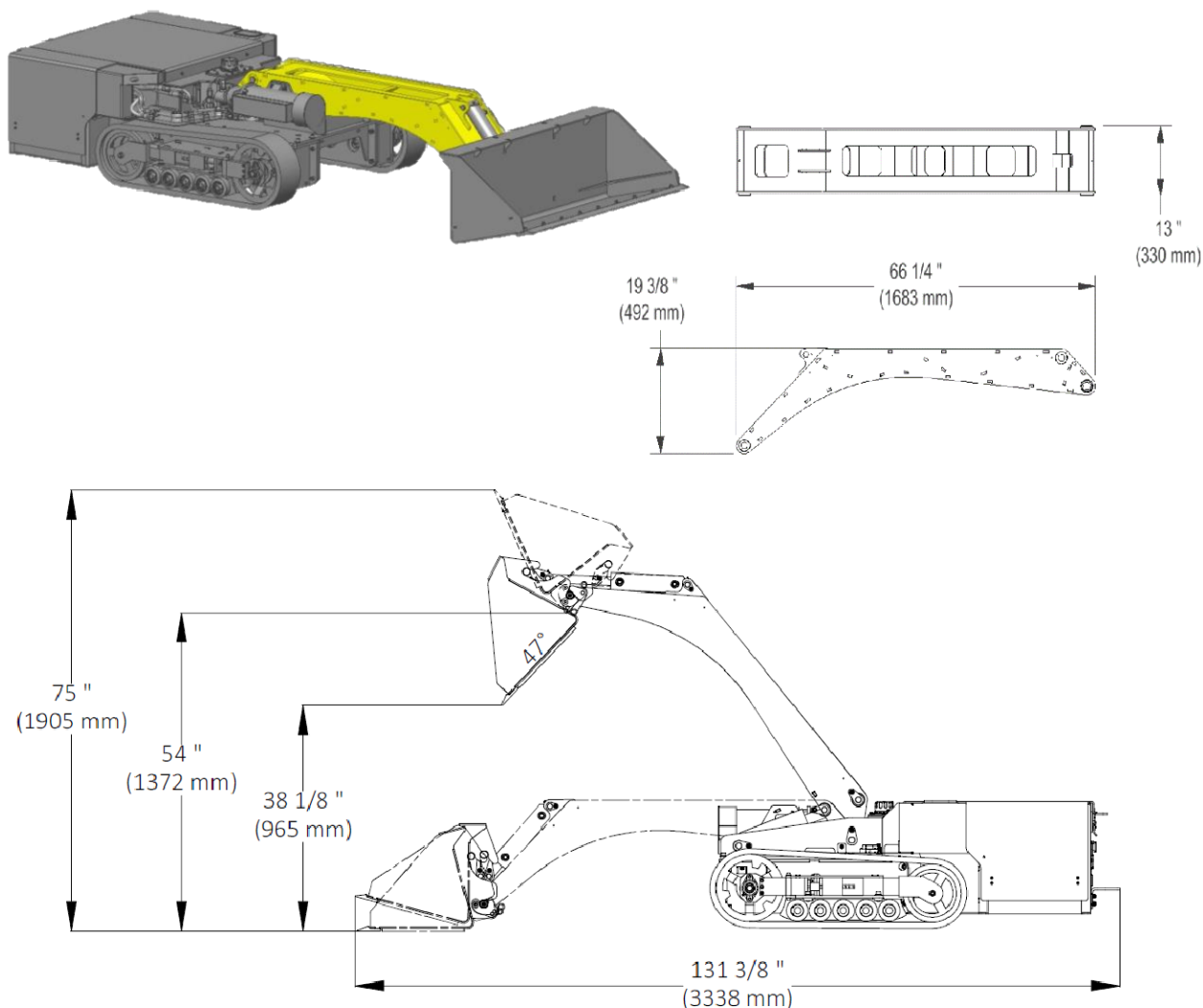
ALIMENTATION

Ampérage/Voltage batteries	435 Amps à 6 Volts (x8)
Chargeur	CA-CC externe (x1)
Ampérage ensemble batteries	870 Amps
Tension d'opération	24 VCC
Autonomie (en marche continue)	10 heures approx. (à vide, terrain plat)
Temps recharge batterie	14 heures approx.
Contrôle	Sans fil (standard)

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis.

BRAS ALLONGÉ

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériel	Acier	
Longueur	66 1/4 po	1683 mm
Largeur	13 po	330 mm
Hauteur	19 3/8 po	492 mm
Poids (bras seulement)	255 lb	116 kg
Poids (contrepois)	431 lb	196 kg

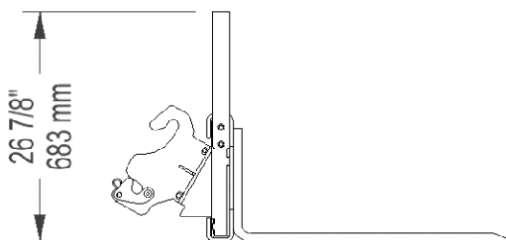
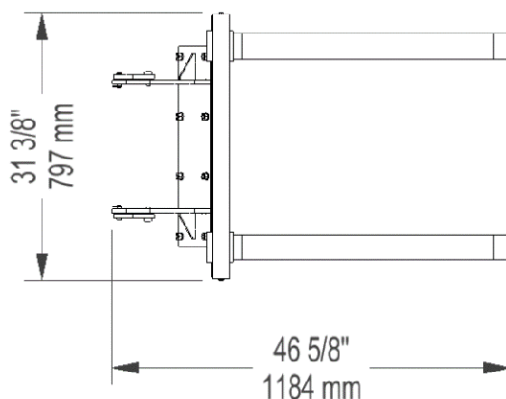
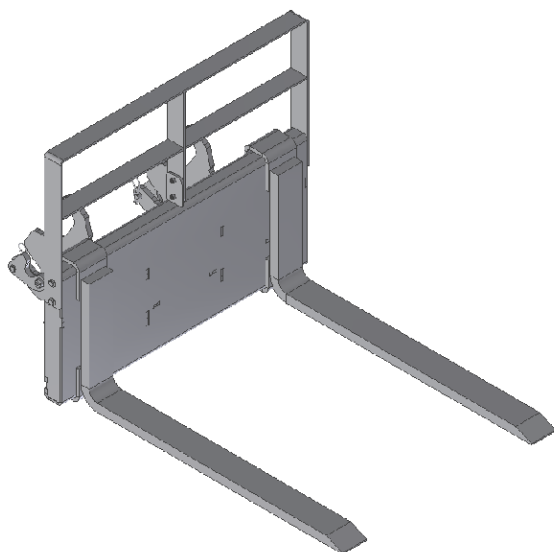
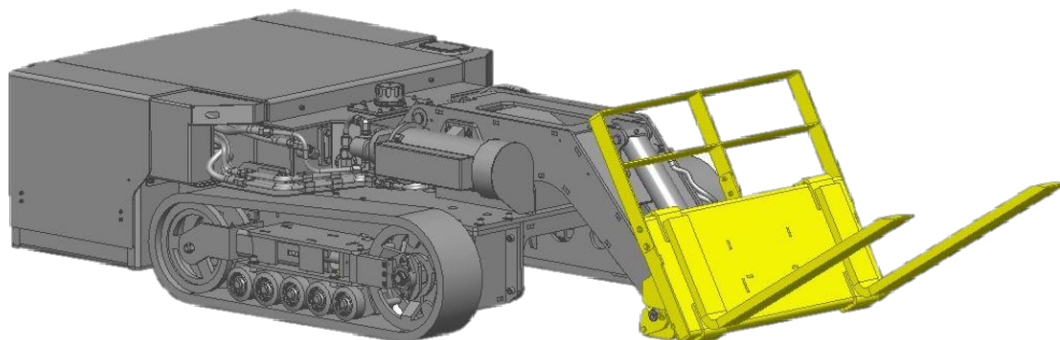
COMPATIBLE AVEC :

- MINIDOZER AL-48
- MINIDOZER M-48

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis.

ENS. DE FOURCHES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériel	Acier	
Longueur	46 5/8 "	1184 mm
Largeur	31 3/8 "	797 mm
Hauteur	26 7/8 "	683 mm
Poids	200 lb	91 kg
Capacité maximale*	335 lb	152 kg

COMPATIBLE AVEC :

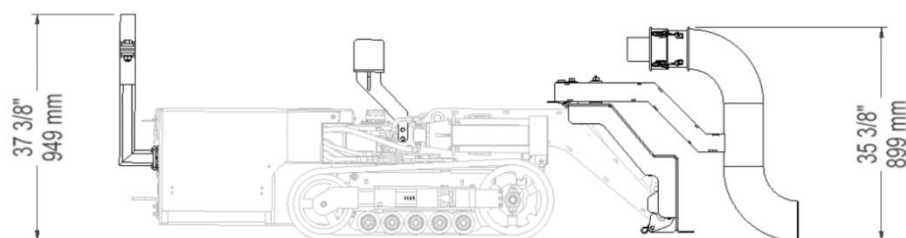
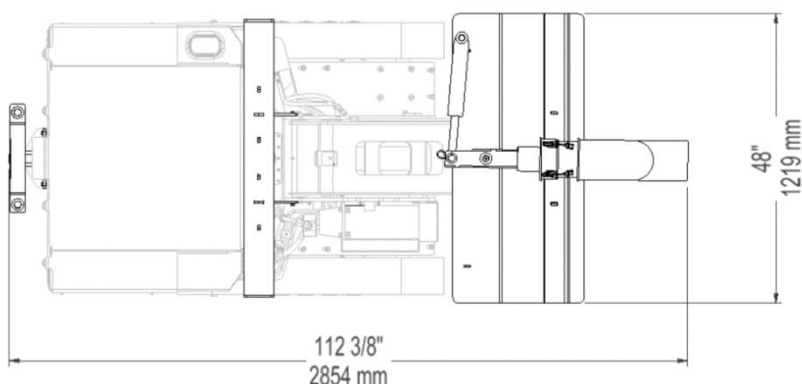
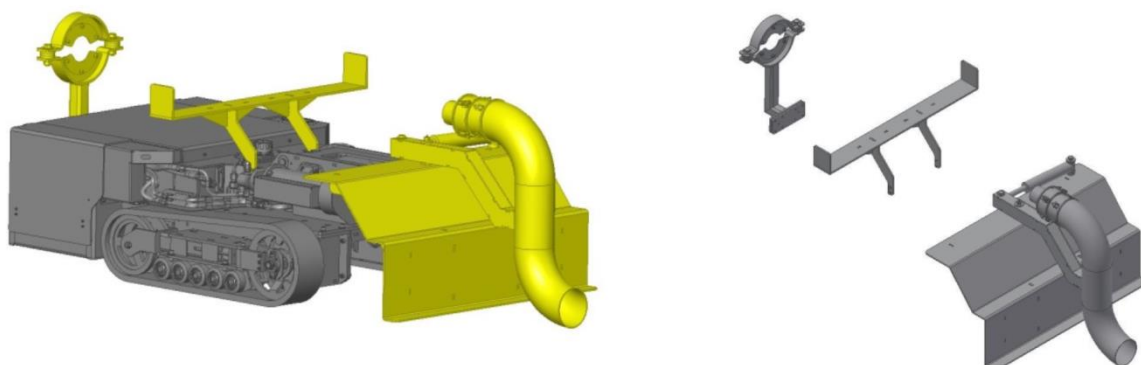
- MINIDOZER M-27 & M-48
- MINIDOZER AL-27 & AL-48

* Autres capacités disponibles sur demande

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis.

ENS. POUR APPAREIL DE SUCCION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériel	Acier et acier inox.	
Longueur	112 ³ / ₈ po	2854 mm
Largeur	48 po	1219 mm
Hauteur	37 ³ / ₈ po	949 mm
Poids	335 lb	152 kg

COMPATIBLE AVEC :

- MINIDOZER M-48
- MINIDOZER AL-48

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis.