

Tracteur élévateur électrique Robik 030





Fiche technique

Nom produit	Robik Q3
Constructeur	SATES Electric Handlin
Description	Tracteur/pousseur souleveur électriqu
Alimentation	Electrique 24 V c
Tension installation	24
Puissance Nominale	1 k\
Certification CE	0
Plaque CE coté arrière gauche	-
Caractéristiques Chassis	
Chassis Q30	Acie
Traitement	Peinture à poudre polyeste
Carrosserie	Acier, peinture à poudre épox
Traitement spécial	Cataphorèse + peinture (sur demande
Carrosserie spéciale	Version Inox 316 (sur demande
Couleur	Gris anthracite et Orang
Sécurité	Ons antimatice et orang
Opérateur à distance de l'aire de manœuvre	Contrôle radi
Signalisation lumineuse de déplacement	Lumière
Dispositif de désengagement	Bouton d'arrêt d'urgend
Dispositif de desengagement Dispositif pour interruption/arrêt d'urgence	Contrôle radio
Dispositif de signalisation acoustique de machine en marche	Avertisseur sonor
Frein de sécurité électro magnétique	N°2 FREINS (10N x 2 = 20N Totaux de puissance de freinage
Commande de marche	A action maintenu
Vibrations transmisses au système main bras	Aucune
Niveau de bruit pour l'opérateur	dB < 4
Passage de roues (sur demande)	WD .
Performances	
Vitesse maximum marche avant	3 - 4 km/
Vitesse maximum marche arrière	3 - 4 km/
Soulèvement verticale sur plan	+/- 3.000 k
Poussée sur plan* (avec une précontrainte verticale min 1200 kg)	·
Traction sur plan**(avec précontrainte verticale min 1200 kg)	+/- 450 kg 4.412 (N) environ 10-40 tonr
Pente max surmontable avec charge réduite	12.5
Force maximum de charge à la plaque de soulèvement	,
oree maximum de enarge à la praque de source enterne	130
Espace d'arrêt en décélération (sans charge) avec une adhérence	
Espace d'arrêt en décélération (sans charge) avec u <mark>ne</mark> adh <mark>ér</mark> ence * La masse transportable est déterminée en fonc <mark>t</mark> ion de la pente,	adéquate 300mr
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles	, du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquag du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, d le roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre d frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande)	adéquate 300mi du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquag du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, c de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23)
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande)	adéquate du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, c de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, 'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement	adéquate 300mi du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, c de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23)
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique	adéquate 300mi du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, c de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension	adéquate 300mi du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, c de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23)
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre d frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir	adéquate 300mi du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, c de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir	adéquate 300mi du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, o de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k 24 Volt 0 5 Litre Shell Telus 46/Mobil/dte2
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir Type d'huile	adéquate 300mi du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, o de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k 24 Volt 0 5 Litre Shell Telus 46/Mobil/dte2
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, 'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir Type d'huile Environnement opérationnel	adéquate 300m du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, of de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k 24 Volt 0 5 Litre Shell Telus 46/Mobil/dte2 Température de -10° à 40°
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir Type d'huile Environnement opérationnel Humidité Vérin hydraulique (spécial sur mesure)	adéquate 300m du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, of de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k 24 Volt 0 5 Litre Shell Telus 46/Mobil/dte2 Température de -10° à 40°
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre d frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir Type d'huile Environnement opérationnel Humidité Vérin hydraulique (spécial sur mesure)	adéquate 300m du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, of de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k 24 Volt 0 5 Litre Shell Telus 46/Mobil/dte2 Température de -10° à 40°
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir Type d'huile Environnement opérationnel Humidité Vérin hydraulique (spécial sur mesure) Commandes de conduite	adéquate 300m du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, de le roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autr DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 2 Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k 24 Volt (5 Litr Shell Telus 46/Mobil/dte2 Température de -10° à 40 max 80
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir Type d'huile Environnement opérationnel Humidité Vérin hydraulique (spécial sur mesure) Commandes de conduite Type de conduite	adéquate du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, of de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 2 Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 kg 24 Volt of 5 Litre Shell Telus 46/Mobil/dte Température de -10° à 40 max 80
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir Type d'huile Environnement opérationnel Humidité Vérin hydraulique (spécial sur mesure) Commandes de conduite Type de conduite Commande de marche	adéquate du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, o de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k 24 Volt 0 5 Litre Shell Telus 46/Mobil/dte2 Température de -10° à 40° max 80 Radio controlle Par la console joystie
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir Type d'huile Environnement opérationnel Humidité Vérin hydraulique (spécial sur mesure) Commandes de conduite Type de conduite Commande de marche Réglage vitesse	adéquate du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, c de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k 24 Volt 0 5 Litre Shell Telus 46/Mobil/dte2 Température de -10° à 40° max 80 Radio controlle Par la console joystic
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles	adéquate 300mi du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, c de roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autre DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 23) Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 k
* La masse transportable est déterminée en fonction de la pente, **Alors que la force de charge au niveau de la plaque de levage exprimée en tonne peut varier en fonction de la friction globale, l'utilisation ou non de masses de lestage, du type et du nombre de frictions diverses non visibles Attelage de remorque (sur demande) Ballast arrière (sur demande) Soulevement Pompe Electro-Hydraulique Tension Réservoir Type d'huile Environnement opérationnel Humidité Vérin hydraulique (spécial sur mesure) Commandes de conduite Type de conduite Type de conduite Commande de marche Réglage vitesse Manoeuvre de virage	adéquate du type de sol et de la durée d'utilisation e exprimée en N reste inchangée, la capacité de remorquage du type de terrain sur lequel le remorquage est effectué, de le roues et/ou de remorque monté sur la machine et d'autr DE 70 (KN 23) Load kg 150 kg (KN 2 Poids tot. 172 kg Kit (composé de n°19 plaques de 18 kg 24 Volt (5 Litr Shell Telus 46/Mobil/dte: Température de -10° à 40 max 80 Radio controlle Par la console joysti Par la console joysti Par la console joysti





Accumulateurs	
Batteries	n°2
Type de batterie Abt Power Cycle Free Maintenance	Traction – Hermétiques Deep Cycle en GE
Tension batterie	24\
SOLUTION A Capacité nominale c20/h	n° 2 batteries chacune 12 V - 100 A
SOLUTION B Capacité nominale c20/h	n° 2 batteries chacune 12 V - 150 A
Poids de chaque accumulateur	Entre les 31-39 k
Autonomie moyenne par service continu	3-4h
*Cette valeur peut varier en fonction du type d'utilisation spécifique	auguel le produit est destiné, des frottements pendant la
phase de manutention, du nombre et de la fréquence de manoeuvre	
pentes présentes. Pour toutes ces raisons, nous avons besoin de don	nées plus précises sur l'autonomie de Robik l'utilisateur
potentiel doit fournir autant d'informations que possible sur l'enviro	nnement et sur le type d'utilisation à laquelle sera soumi
Robik, sur la remorque à manutentionner et de tout instrument à uti	iliser, les informations nécessaires, notamment pour
évaluer tout type de stockage alternative.	
Données techniques du chargeur de batterie HF High Efficier	
Type de charge des batteries	Externe, à haute fréquence (off Board
Tension en entrée	230 \
Fréquence en entrée	50-60 H
Temps de recharge	+/-81
Capacité de charge	+/- 25 Al
Consommation pour un cycle de charge complet	Max 5 kWl
Température de fonctionnement	-20
Indicateur de fonctionnement	Lec
Fusible en entrée	16 A
Dispositif de refroidissement	Ventilateu
Type de protection	IP20
Largeur	180 mm
Longueur	290 mm
Hauteur	85 mm
Données techniques moteur	
Moteur	n°2 électrique
Courant	CC
Tension	24 \
Puissance nominale (S2 - 5')	500 W
Puissance de crête maximale	500W x 2 = 1 kW
Frein de service électromagnétique	n°2 (10 N x 2= 20 N puissance de freinage totale
Protection	IP 65
Système de transmission	Mécanique
Lubrification de la transmission	Bain d'huile
Rapport de réduction	1/20
Dimensions (voir dessin technique)	
Longueur	1540 mn
Largeur	710 mm
Hauteur platine de chargement Min	226 mm
Hauteur platine de chargement Max	522 mn
Entraxe roues	576 mn
Rotation à vide	360
Poids	
	350 k
Roues standards	
Moyeu + pignon	n°2 en acier C4:
Roues motrices Cuscion composant technique Shore A 95 High Flow	1 jumelles 2000 kg
Roues pivotantes composant technique Shore A 92 High Flow	1 jumelles 2800 kg
Dimensions roues motrices	200/50 x 2 Jumelle:
Dimensions roues pivotantes	150/50 x 2 Jumelle
Roues hors standard	
Roues motrices super élastiques	Seulement sur demande

N.B: les données sont susceptibles de variations, peuvent également être insérées des variantes pour augmenter les performances ou tout au moins améliorer Robik



Roues pivotantes super élastiques



Seulement sur demande

Dessin technique





