STH742 SANY STH936 STH1440 STH1840 Quality Changes the World SANY

EFFICACITÉ AU PLUS HAUT NIVEAU



CHARIOTS TÉLESCOPIQUES

STH742 | STH1440 STH936 | STH1840 Capacité de charge 3600 – 4200 kg Hauteur maximale de levage 7 m/9 m/14 m/18 m Puissance nominale 55 KW

SANY

La performance vient de la qualité. La qualité vient de l'expérience.

SANY Europe fait partie du groupe SANY, un leader mondial dans la fabrication d'engins de chantier, d'équipements portuaires et d'éoliennes. Notre objectif est toujours de fournir des produits adaptés à leur marché national respectif et dotés d'une technologie performante et innovante. SANY garantit une qualité et une fiabilité maximales grâce à l'utilisation de sa propre structure en acier et de ses composants de marque, ce qui nous permet de créer des engins extraordinairement efficaces. De plus, notre réseau de revendeurs à travers l'Europe garantit aux utilisateurs une assistance compétente en matière de vente, de service et de maintenance sur place.

RÉSEAU DE CONCESSIONNAIRES ENTIÈREMENT EUROPÉEN

RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT

Quality Changes the World



DES CHARIOTS PUISSANTS QUI DONNENT UN SACRÉ COUP DE POUCE

constituent la solution idéale pour les tâches exigeantes et les

Ces nouvelles machines fixent un nouveau seuil de référence en travaux de précision, qu'il s'agisse de chargement, de matière de sécurité, de confort et de performance. Les modèles déplacement ou d'empilage. Leur polyvalence est accentuée par Core-4 couvrent des tailles allant de 7 à 18 mètres. Elles leur capacité à être configurées selon une large gamme d'options



UNE POLYVALENCE AU PLUS HAUT NIVEAU

Les nouveaux chariots télescopiques SANY sont de puissants engins polyvalents qui se distinguent par leur agilité et leur rapidité. Grâce à leur conception compacte et à une sélection de trois modes de direction différents, ils peuvent être parfaitement positionnés dans les espaces les plus restreints et porter des charges lourdes jusqu'à une hauteur de levage de 18 mètres. Et grâce à leur capacité à être configurés selon une large gamme d'accessoires, ils sont capables de réaliser une multitude de tâches.



Une fiabilité absolue – pour votre tranquillité d'esprit!

SANY s'est forgé une réputation mondiale pour sa fiabilité, sa durabilité et ses performances, mais afin d'offrir une tranquillité d'esprit et d'assurer une disponibilité maximale, tous les chariots télescopiques SANY bénéficient d'une garantie SANY de 3 ans*.

* Voir conditions générales de vente. Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès de votre concessionnaire.



Nos points forts – les avantages supplémentaires que SANY vous offre :

- + Chariot télescopique compact et
- + Grande maniabilité grâce aux trois modes de direction
- + Robuste et extrêmement durable grâce à sa structure acier très solide
- + Équipement de sécurité complet
- + Cabine opérateur ergonomique
- + Une maintenance simple et pratique

CAPACITÉ DE LEVAGE

Levage, extension, poussée – l'hydraulique très efficace et puissante permet aux opérateurs de travailler avec précision et des temps de cycle courts.

SÉCURITÉ

La stabilité compte – l e système de gestion de charge surveille en permanence la charge de la machine pour prévenir tout risque d'instabilité. Lors du transport de charges, il limite également les vitesses afin de garantir la sécurité et d'améliorer la stabilité de la charge.

EFFICACITÉ

Précision puissance trois – la commande électronique du moteur Deutz (EMR) garantit une puissance moteur optimale pour une faible consommation de carburant, tandis que la transmission hydrostatique Dana offre précision et maniabilité pour améliorer les opérations de manutention des matériaux.



Chaque seconde compte – les chariots télescopiques SANY sont conçus pour optimiser le retour sur investissement. Le moteur Deutz de 55 kW/74 ch ne nécessite aucun post-traitement, ce qui permet de réduire considérablement les coûts de maintenance et d'exploitation. La technologie Stop-Start du moteur réduit également la consommation de carburant et allonge l'intervalle entre les entretiens, fixé à 500 heures, pour minimiser les coûts d'utilisation.

OUALITÉ

Stabilité de série – la flèche est montée au plus bas dans le châssis, ce qui rigidifie extrêmement la structure, offre un centre de gravité bas et une vue optimale depuis la cabine sur l'arrière de l'engin.

CONFORT D'UTILISATION

L'opérateur avant tout – Les engins de manutention SANY sont conçus pour permettre aux opérateurs de travailler dans des conditions optimales, quelles que soient les exigences de la tâche. Un confort accru pour l'opérateur ne vous fait pas seulement gagner du temps, mais augmente également la productivité et l'efficacité du travail.

PRODUCTIVITÉ

La force du trio – Avec trois modes de direction sélectionnables, les chariots télescopiques SANY offrent la solution idéale pour toutes les manoeuvres. Ces modes de direction incluent la direction sur deux roues, sur quatre roues et en mode crabe. Le joystick multifonction à un seul niveau, le contrôle optimal de la charge supérieure et la ventilation auxiliaire permettant un changement rapide des options et accessoires contribuent à améliorer davantage la productivité de la série des chariots télescopiques SANY.



UN PACK DE SÉCURITÉ COMPLET DE SÉRIE

Tous les chariots télescopiques SANY sont équipés de nombreux dispositifs de sécurité dès leur départ d'usine. Le système de gestion de charge surveille en continu la charge de la machine pour prévenir toute instabilité et, lors du transport de charges, limite la vitesse afin de garantir la sécurité et d'optimiser la rétention de la charge. La capacité spécifique est indiquée à l'opérateur sur le tableau de bord et sur la bande lumineuse LMI, bien visible à hauteur des yeux. Parmi les autres dispositifs de sécurité, on trouve une caméra de recul avec capteur de distance, activée automatiquement lors du passage en marche arrière. L'opérateur bénéficie également d'avertissements visuels et sonores en cas de proximité avec d'autres objets. Par ailleurs, la cabine opérateur est certifiée ROPS et FOPS, et un interrupteur de sécurité empêche tout mouvement du véhicule lorsque l'opérateur n'est pas installé. Des clapets de sécurité sont intégrés à tous les vérins de levage pour éviter tout risque d'effondrement en cas de panne ou de dommage. Des protections optionnelles pour l'écran, le toit et la charge sont également disponibles.



SÉCURITÉ

Une vision exceptionnelle

Tous les chariots télescopiques SANY offrent une visibilité maximale de l'environnement de l'opérateur pour une sécurité accrue. Cela est atteint grâce à des caractéristiques de conception telles que les positions basses du capot moteur et de la flèche sur le châssis, ce qui permet à l'opérateur une vision optimale des obstacles et autres travaux sur le site. Les rétroviseurs latéraux et arrière, assez grands, offrent à l'opérateur une meilleure visibilité sur les côtés et l'arrière de la cabine, tandis que la visibilité avant est optimisée grâce au tableau de bord avant relativement bas et au grand pare-brise avant.



Sous les projecteurs

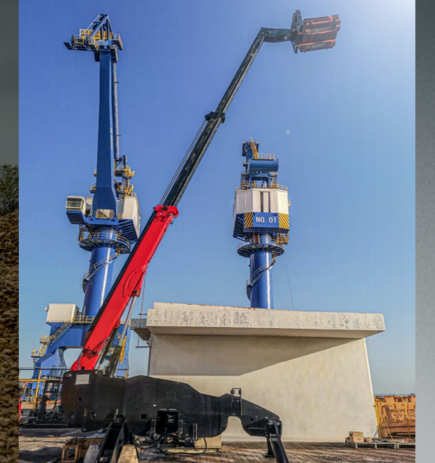
Les feux de travail à LED de série à l'avant et à l'arrière de la cabine optimisent le champ de vision de l'opérateur et la visibilité dans des conditions de faible luminosité. L'éclairage du toit à LED, avec trois réglages sélectionnables, fournit une lumière directement au-dessus et derrière l'opérateur, selon les besoins. Les projecteurs de flèche en option garantissent un éclairage optimal au-dessus de l'engin lors du chargement en hauteur.





Une efficacité élevée grâce à une qualité élevée

Les chariots télescopiques SANY sont conçus pour offrir un maximum de fiabilité et de performance. Nous y parvenons grâce à l'utilisation de composants de haute qualité et de procédés de fabrication innovants. Les sections de la flèche sont constituées de deux pièces en acier haute résistance en forme de C, embouties et soudées ensemble, ce qui les rend particulièrement stables et extrêmement durables. Les stabilisateurs sont équipés de bagues en bronze imprégnées de graphite, ce qui permet d'allonger les intervalles de maintenance jusqu'à 500 heures. De plus, tous les flexibles de la flèche sont acheminés en interne afin de les protéger contre tout dommage.



Testé sur la base du travail quotidien

Les engins ont été soumis à un programme d'essais rigoureux de SANY qui comprend une charge importante sur le châssis, la flèche et d'autres composants importants pendant une durée prolongée, ainsi qu'une utilisation répétée de la transmission sur des milliers de cycles.

Des tests simulant la durée de vie et la durabilité des composants des flèches hydrauliques STH742, STH936 et STH1440, ainsi que de la flèche à chaîne STH1840, ont tous été réalisés. Testés sur un dispositif automatisé au niveau des flèches, tous les modèles ont effectué plus de 40 000 cycles sans aucun incident.

PLUS D'ESPACE ET PLUS DE **CONFORT**

La cabine certifiée ROPS/FOPS de la série des chariots té a été conçue en Allemagne et constitue un véritable atout pour tout opérateur. Elle offre un confort maximal et des conditions de traval agréables grâce à de nombreuses caractéristiques standard. L'écran tactile de 10 pouces avec commande à encodeur et navigation utilisateur intuitive permet un accès rapide et facile à toutes les données pertinentes de la machine. Le siège à suspension entièrement réglable assure une conduite plus confortable sur terrain accidenté, et la colonne de direction inclinable et télescopique permet à l'opérateur de faire les ajustements nécessaires pour trouver la position idéale, quelle que soit la tâche à accomplir. Parmi les autres équipements de série, on trouve la climatisation, la radio avec Bluetooth et connecteur USB, un pare-soleil, des compartiments de rangement ainsi que des porte-gobelets et porte-bouteilles, contribuant à offrir tout le confort dont l'opérateur a besoin au quotidien pour travailler dans les meilleures conditions.



MANŒUVRABILITÉ EXTRÊME

La nouvelle série de chariots télescopiques SANY se distingue par l'excellente manœuvrabilité des engins, même lorsque l'espace est limité. Même dans un espace limité, les destinations peuvent être atteintes rapidement et en toute sécurité. Cela est possible grâce à un choix de trois modes de exceptionnelle : le puissant système de détection de charge, qui contrôle la pression hydraulique en fonction des différents débits. Il est ainsi possible de cumuler plusieurs mouvements comme monter et télescoper la flèche



ÉCONOMISER EN CONDUISANT

À une époque où le coût du carburant ne cesse d'augmenter, un système d'entraînement efficace sur le plan énergétique est plus important que jamais. C'est pourquoi les chariots télescopiques SANY sont équipés d'un puissant système d'injection à rampe commune et d'une commande électronique du moteur (FMR) avec

55 kW fonctionne sans traitement des gaz d'échappement et ne nécessite donc pas d'huiles lubrifiantes résistantes à la chaleur ni d'additifs AdBlue. Grâce à l'écran principal, l'opérateur peut accéder aux informations sur le carburant restant, la quantité de carburant consommée depuis le dernier ravitaillement et la dernière remise à



Une maintenance simple et rapide

Tous les contrôles quotidiens et les travaux d'entretien peuvent être effectués depuis le sol. Les filtres à huile moteur, à huile hydraulique et à carburant sont montés au centre et le filtre à air est également facilement accessible depuis le compartiment moteur. Le capot moteur s'ouvre facilement grâce au cylindre à gaz, permettant l'accès au moteur par trois côtés. Pour rendre le travail encore plus facile. la batterie est facilement accessible à tout moment sous la cabine

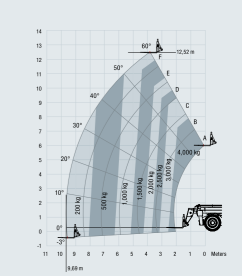


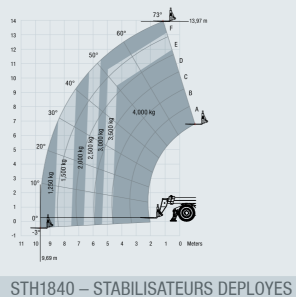
	POIDS OPÉRATIONNELLE	0711740	0711000	07114440	07114040
	FUIDS OF ENATIONINELLE	STH742	STH936	STH1440	STH1840
		8325 kg	9100 kg	10 980 kg	12300 kg
	PARAMÈTRES DE PERFORMANCE				
	Capacité de levage maximale	4 200 kg	3600 kg	4000 kg	4 000 kg
	Capacité de levage à la hauteur maximale	2500 kg	1 000 kg	3 000 kg	2500 kg
	Capacité de levage à la portée maximale	1 300 kg	500 kg	1 250 kg	550 kg
	Hauteur de levage	7 000 mm	9600 mm	13 970 mm	17 550 mm
	Portée maximale avant	3710 mm	6444 mm	9 690 mm	13 400 mm
	Angle de levée du chariot	45 °	45 °	37 °	37 °
	Angle d'inclinaison du chariot	21 °	21 °	13 °	13 °
	Mise à niveau du châssis +/-	NA	NA	9°	9°
	Rayon de braquage extérieur (4WS)	3850 mm	3 850 mm	3850 mm	3850 mm
	Débit hydraulique auxiliaire	60/140 I/min	60/140 I/min	60 I/min	60 I/min
	Bruit en position de conduite (55 kW)	30/21 Mpa	30/21 Mpa	28 Mpa	28 Mpa
	Bruit en position de conduite (55 kW)	75 Lpa	75 Lpa	75 Lpa	75 Lpa
	Environnement sonore (55 kW)	83 Lwa	83 Lwa	83 Lwa	83 Lwa
	PARAMÈTRES DE LA FLÈCHE				
	Elègha (montéa/dascanta)	8/6 sec	10/11 sec	18/13 sec	15/12 sec
	Flèche (montée/descente) Flèche (extension/rétraction)	6.5/4.5 sec	10/11 sec	15/13 sec	16/19 sec
		0.5/4.5 366	10/11 366	13/13/366	10/13/366
	PNEUS				
	Type/taille	460/70R24	460/70R24	400/80-24	400/80-24
	MOTEUR				
		Doub	Doub	Doute	Davita
	Marque du moteur : Deutz Émission du moteur	Deutz Niveau V	Deutz Niveau V	Deutz Niveau V	Deutz Niveau V
	Modèle du moteur	TD 3.6L	TD 3.6L	TD 3.6L	TD 3.6L
	Nombre de cylindres	4	4	4	4
	Puissance nominale du moteur - Puissance (kW)	55 (75ph) kW	55 (75ph) kW	55 (75ph) kW	55 (75ph) kW
	Couple maximal / Rotation du moteur	340 - @1 600 tr/min	340 - @1600 tr/min	340 - @1 600 tr/min	340 - @1600 tr/min
	·				
	TRANSMISSION				
	Type de transmission		Changement de vi	tesse Hydrostatique	
	Marque de la transmission	Dana	Dana	Dana	Dana
	Essieux	Dana	Dana	Dana	Dana
	Nombre de vitesses avant	2	2	2	2
	Nombre de vitesses arrière	2	2	2	2
	Vitesse maximale de déplacement	27	27	27	27
	Frein de stationnement		Frein de stationnement à c		
	Frein de service	нудгаи	lique multidisques à bain d	'nulle sur les ponts avant e	et arriere
	SYSTÈME HYDRAULIQUE				
	Type de pompe hydraulique		Fngrenage aveg	valve de priorité	
	Pompe hydraulique	Casappa	Casappa	Casappa	Casappa
	Collecteur hydraulique	Parker	Parker	Walvoil	Walvoil
	Pression du système	300 bar	270 bar	260 bar	260 bar
	Débit hydraulique	95 I/min	100 I/min	100 I/min	100 I/min
	<u> </u>				
	CAPACITÉS DE RECHARGE DE SERVICE				
	Système hydraulique	98 ltr	98 ltr	120 ltr	120 ltr
	Réservoir de carburant	150 ltr	150 ltr	150 ltr	150 ltr
	CABINE				
	Cabing conforms any normoe DODC ICO-2471-2009 at EODC ICO-2440				

STH742 8.0 7.0 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.0 0.0 0.0

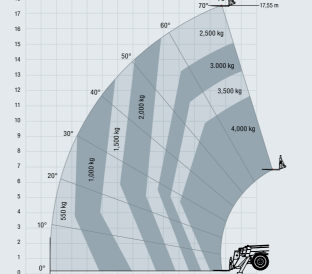
STH1440 – SANS STABILISATEURS

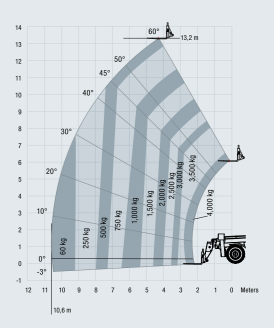
STH1440 - STABILISATEURS DEPLOYES





STH1840 – SANS STABILISATEURS





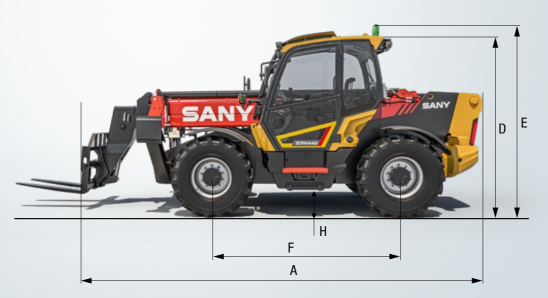
Cabine conforme aux normes ROPS ISO:3471:2008 et FOPS ISO:3449:2005

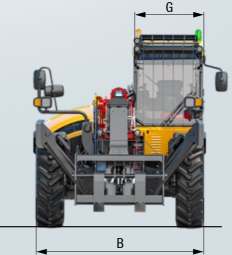
DIMENSIONS

	STH742	STH936	STH1440	STH1840
A Longueur jusqu'à l'avant du chariot	4990 mm	4990 mm	6160 mm	6200 mm
B Largeur totale	2350 mm	2350 mm	2420 mm	2420 mm
C Largeur totale stabilisateurs déployés	NA	NA	2570 mm	3400 mm
D Hauteur au-dessus de la cabine sans balise	2540 mm	2540 mm	2590 mm	2590 mm
E Hauteur au-dessus de la cabine avec balise	2665 mm	2665 mm	2750 mm	2720 mm
F Empattement	2750 mm	2750 mm	2750 mm	2750 mm
G Largeur totale de la cabine	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
H Garde au sol	400 mm	400 mm	370 mm	370 mm
Rayon de braquage sur les pneus	3850 mm	3850 mm	3850 mm	3850 mm
Masse opérationnelle (avec fourches)	8325 kg	9100 kg	10980 kg	12300 kg

CHARGES LOCALISEES

	STH742	STH936	STH1440	STH1840	
Fourches chargées à la capacité maximale du modèle					
Charge par pneu avant	5403 kg	5030 kg	6608 kg	7200 kg	
Charge par pneu arrière	714 kg	1270 kg	883 kg	950 kg	
Charge par stabilisateur	NA	NA	4913 kg	5225 kg	
Fouches à vide avec flèche en position horizontal					
Charge par pneu avant	1878 kg	1960 kg	2677 kg	2970 kg	
Charge par pneu arrière	2275 kg	2550 kg	2841 kg	3180 kg	







Les options standards et spéciales diffèrent selon le pays dans lequel l'engin est livré. Si vous avez des questions, veuillez contacter directement votre revendeur.

CONFORT D'UTILISATION/CABINE

Écran tactile de 10 pouces et navigation à encodeur		
Climatisation*		
Radio avec Bluetooth et microphone		
Siège réglable à suspension		
Prise de courant 12 V		
Pare-soleil, toit et écran avant		
Écran arrière chauffant		
Essuie-glace avant, de toit et arrière avec lave-glace		
Accoudoir avec rangement et chargeur USB		
Porte-gobelets et porte-bouteilles		
Colonne de direction entièrement réglable		
Fonctions intuitives du clavier (toutes rétroéclairées)		
Télématique		

ÉQUIPEMENT DE TRAVAIL

Ventilation hydraulique auxiliaire de la cabine

Trois modes de direction : 4RM, 2RM et crabe

Mise à niveau du châssis +/-9 degrés (STH1440 & STH1840)

Joystick proportionel avec selection de marche Av/N/Ar

Tablier SANY Fast Fit et fourches 1 200 mm

FEUX DE TRAVAIL

Feux de travail LED sur la cabine et la flèche Feux de route complets

SÉCURITÉ

Certification CE/UKCA

ROPS ISO:3471:2008 et FOPS ISO:3449:2005

Alarme de recul

Ceinture de sécurité Hi-viz

Caméra de recul intégrée et capteur de distance

Interrupteur de siège et balise verte « prêt »

Surveillance du poids de la charge

Affichage d'etat de la charge

Les pièces d'origine SANY sont conçues, testées et fabriquées pour répondre aux spécifications et exigences exactes de votre machine. Les pièces SANY s'adaptent parfaitement entre elles et offrent des performances maximales lorsqu'elles sont combinées avec un équipement SANY. Elles garantissent également une sécurité optimale pour l'opérateur sur le site et réduisent les maintenances imprévues ainsi que les temps d'arrêt. En fin de compte, les pièces d'origine SANY sont le meilleur choix pour votre machine et sont couvertes par une garantie de 12 mois.



^{*} Le système d'air conditionné contient des gaz à effet de serre fluorés : Type de réfrigérant : HFC 134a, potentiel de réchauffement global : 1 430, quantité : 5 kg, C02e: 0.933 tonnes.

DES ACCESSOIRES SUR MESURE POUR DES APPLICATIONS POLYVALENTES

En plus de leur configuration complète en sortie d'usine, les chariots télescopiques SANY offrent de nombreuses possibilités d'application grâce à une large gamme d'accessoires adaptés, faciles à

CHARIOT

TABLIER FIXE A MONTAGE DIRECT. LEGER

Conçu pour le secteur de la location avec des fourches entièrement sécurisées.



TABLIER ET FOURCHES TYPE MANITOU

Permet d'utiliser les accessoires existants pour une utilisation maximale de l'équipement.



TABLIER SANY FAST FIT

Compatible avec un large choix d'accessoires, la configuration commune de prise en charge permet d'utiliser les accessoires existants.



ACCESSOIRES

BENNE MULTI USAGE

Pour le transport de matériaux en vrac avec une capacité de benne de 1 m³.



POSITIONNEURS DE FOURCHES HYDRAULIQUES

Il permet de contrôler la largeur de fourche d'un simple geste, de gagner du temps lors du changement de charges et évite de sortir de la cabine. S'adapte à la fourche à fixation rapide SANY



CROCHET DE LEVAGE 4T

Pour un montage facile sur le tablier SANY Fast-fit, afin de soulever en toute sécurité des charges suspendues. (Compris dans l'équipement standard) (STH1440 & STH1840)



UN SERVICE SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

Tout comme pour nos machines, nous exigeons également une la maintenance est cruciale pour l'efficacité, la rentabilité et la haute qualité et fiabilité dans nos prestations de service. Pour sécurité. Votre concessionnaire SANY est heureux de vous aider souligner la performance de nos équipements en termes de avec une gamme complète de services pour garantir le

durabilité et de leur excellent rapport qualité-prix. Après tout, fonctionnement efficace de votre machine à long terme.

SANY – flexible, rapide et toujours là pour vous

Une assistance rapide, des conseils sur mesure et un approvisionnement fiable en pièces d'origine - voilà ce que nous





Les avantages supplémentaires que SANY vous offre:

- + Réseau de concessionnaires expérimentés à travers l'Europe
- + Plus de 15 000 pièces détachées pour maximiser le temps de disponibilité de vos machines et la productivité de votre entreprise
- + Une équipe SANY engagée pour vous soutenir pleinement, vous et vos concessionnaires
- + Entrepôt de pièces SANY en Europe pour garantir un soutien complet de vos machines

Informations détaillées en noir et blanc

Des manuels et des documents sont disponibles pour tous les chariots télescopiques SANY. Ils peuvent vous aider pour l'utilisation, la maintenance, l'entretien et les réparations. Il s'agit notamment des instructions d'utilisation et de maintenance et des spécifications techniques.



POINTS FORTS STH742 | STH936 | STH1140 | STH1840 LA QUALITÉ CHANGE VRAIMENT

La gamme de chariots télescopiques de SANY est concue pour répondre aux besoins précis du secteur de la construction et de la location. Ils offrent la sécurité, la durabilité, la polyvalence et un coût d'exploitation minimum nécessaires pour concourir sur le marché actuel de la construction.



SÛR ET SÉCURISÉ

Les chariots télescopiques SANY intègrent de nombreuses caractéristiques de sécurité pour protéger à la fois les opérateurs et le personnel non opérant. Parmi celles-ci, et en équipement standard, on trouve une caméra de recul et un capteur de distance montés de série, des capteurs de siège pour s'assurer que l'opérateur est bien assis avant que la conduite ne soit engagée, ainsi qu'un système de contrôle de charge précis permettant de surveiller la capacité à tout moment.

COÛT DE POSSESSION

Les chariots télescopiques SANY ne sont pas seulement efficaces à utiliser, mais aussi un excellent investissement tant en termes d'acquisition que d'exploitation. Nous avons conçu ces machines pour vous offrir le meilleur retour sur investissement possible, avec une excellente efficacité énergétique et des coûts d'exploitation réduits, tout cela faisant partie du package.

COMPOSANTS DURABLES

Conçu et testé pour garantir une haute qualité, notre flèche robuste est montée au plus bas dans le châssis entièrement soudé. Toutes nos flèches sont testées avec un banc d'essai qui reproduit les mouvements de la flèche jusqu'à la hauteur de levage et l'extension complète avec la charge maximum pendant 40 000 cycles.

UN ENGIN PRODUCTIF

Pour une commande ergonomique, rapide et précise, tous les chariots télescopiques SANY sont équipés d'un joystick entièrement proportionnel. Associés à notre système hydraulique à détection de charge, qui répartit proportionnellement le débit entre les différents services, cela signifie que la flèche peut être soulevée et étendue simultanément.

CONFORT ET FACILITÉ **D'UTILISATION**

La cabine du chariot télescopique a été conçue en Allemagne pour le marché britannique et européen. Elle offre une visibilité panoramique maximale et un confort optimal, avec des commandes bien positionnées et de nombreux espaces de rangement.

FACILITÉ D'ENTRETIEN

C'est parce que vous souhaitez que votre chariot télescopique SANY passe le plus de temps possible en activité que nos intervalles de maintenance sont longs. Et, lorsque l'entretien est nécessaire, vous constaterez que nos machines sont faciles et rapides à entretenir.

POINTS FORTS TECHNIQUES

Deutz TD 3.6L		
55 kW		
340 Nm/1,600 rpm		
4 000 kg		
+/-9 degrees		
60 I/min		
28 MPa		

Tous les produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Dans le cadre de notre processus d'amélioration continue, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis. Les illustrations peuvent contenir des options supplémentaires.



Quality Changes the World

SANY EUROPE GmbH

Sany Allee 1 50181 Bedburg/Allemagne Tél +49 2272 90531 100 Fax +49 2272 90531 109 info@sanveurope.com www.sanyeurope.com