

STH1440  
STH1840

**SANY**

Quality Changes the World



# EFFICACITÉ AU PLUS HAUT NIVEAU

PLUS HAUTS. PLUS FORTS. PLUS PERFORMANTS.



**CHARIOTS TÉLESCOPIQUES**  
**STH1440 | STH1840**

Capacité de charge  
4 000 kg  
Hauteur maximale de levage  
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.

**> 100**  
REVENDEURS  
**EN EUROPE**

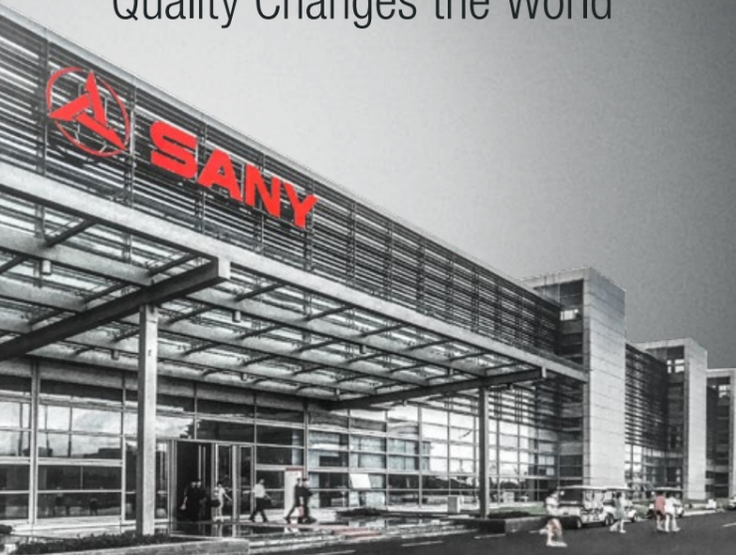
**5-7%**

DES REVENUS SONT INVESTIS DANS LA  
RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT

JUSQU'À **5 ANS**  
DE GARANTIE\*

Quality Changes the World

\* Uniquement chez les revendeurs participants



**STH1440 | STH1840**

## DES CHARIOTS PUISSANTS QUI DONNENT UN SACRÉ COUP DE POUCE

SANY apporte une bouffée d'air frais en Europe avec sa nouvelle gamme de chariots télescopiques. Les machines, entièrement revisitées, ont une fois de plus augmenté considérablement les critères de sécurité, de confort et de performance. Les chariots télescopiques STH1440 et STH1840 sont les premiers modèles de la nouvelle gamme. Construction, applications industrielles ou

manutention, ils se surpasseront sur tous les terrains. De conception compacte et robuste, les machines embarquent la puissance parfaite pour les travaux de chargement et de manutention. Une gamme variée d'accessoires peut également être ajoutée pour étendre la fonctionnalité des machines.



# 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. Grâce à leurs diverses options d'accessoires, ils s'avèrent rapidement être des engins polyvalents indispensables, capables d'accomplir une grande variété de tâches.

## 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** – la stabilité de nos chariots télescopiques est automatiquement régulée par la surveillance permanente des mouvements aggravants de l'engin et du poids de la charge. Par conséquent, les situations dangereuses sont évitées grâce à l'utilisation du correcteur de dévers ou l'utilisation des stabilisateurs pour plus de capacité.

## EFFICACITÉ

**Précision puissance trois** – avec ses trois modes de direction sélectionnables : 2 roues directrices, 4 roues directrices et marche en crabe, les chariots télescopiques SANY offrent la solution idéale pour toutes manœuvres, permettant d'atteindre rapidement et facilement les positions souhaitées.

## COÛT TOTAL DE POSSESSION

**Chaque seconde compte** – les chariots télescopiques SANY sont conçus pour maximiser votre retour sur investissement et être compétitifs sur le marché, aujourd'hui très disputé. Par exemple, la technologie d'arrêt automatique du moteur permet non seulement de réduire la consommation de carburant, mais aussi de réduire le délai jusqu'au prochain entretien, que nous avons fixé à 500 heures pour minimiser les coûts d'exploitation.

## QUALITÉ

**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

**Respirer librement** – le système de climatisation performant de série assure un apport constant d'air frais ; il est également possible de choisir entre air frais ou recirculation via l'écran tactile. Cela permet à l'opérateur de rester concentré même par forte chaleur.

## PRODUCTIVITÉ

**Le moyen le plus simple d'économiser** – le puissant moteur de 55 kW de Deutz ne nécessite aucun traitement des gaz d'échappement. En d'autres termes, il n'est pas nécessaire d'utiliser des huiles lubrifiantes résistantes à la chaleur ou des additifs pour le fluide d'échappement diesel (AdBlue). Cela permet de maximiser la manutention des matériaux en ce qui concerne la consommation de diesel et les efforts de maintenance.



### Une fiabilité absolue – pour votre tranquillité d'esprit !

La garantie SANY, qui peut aller jusqu'à 5 ans\*, vous donne l'assurance de pouvoir compter sur votre équipement.

\* Uniquement chez les revendeurs participants

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

- + Chariot télescopique compact et performant
- + Grande maniabilité grâce aux trois modes de direction
- + Une structure en acier, robuste et extrêmement durable
- + Équipement de sécurité complet
- + Camera et radars de recul de série

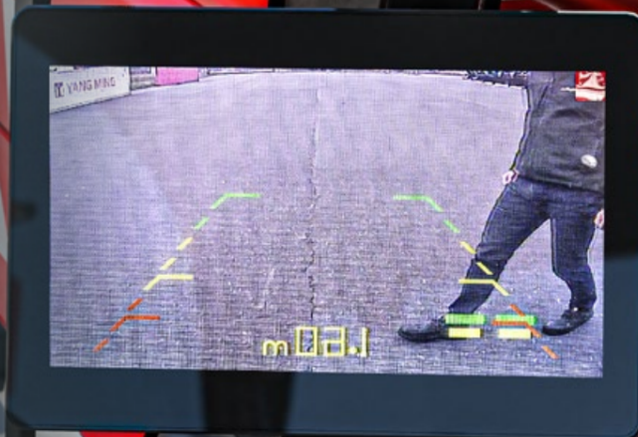


SÉCURITÉ

# UN PACK DE SÉCURITÉ COMPLET DE SÉRIE

De nombreux dispositifs de sécurité sont inclus d'usine sur tous les chariots télescopiques SANY. Par exemple, ils intègrent un système de pesée particulièrement précis, à 5 % près, qui est relié au système de gestion de la charge. Cela permet de contrôler le poids de l'engin et d'éviter son instabilité. Cette capacité spécifique est affichée à l'opérateur sur le tableau de bord et sur le bandeau lumineux LMI à hauteur des yeux. La caméra couplée à des radars de recul s'active automatiquement lorsque la marche arrière est engagée et assure le travail en toute sécurité.

L'opérateur reçoit également des avertissements visuels et sonores s'il se trouve à proximité d'autres objets. Le pack inclut également une cabine certifiée ROPS et FOPS de série pour une protection maximale, un contacteur de présence empêche tout mouvement du véhicule lorsque l'opérateur n'est pas assis, des clapets anti-retours de sécurité montés sur tous les vérins de levage, qui empêchent l'effondrement en cas de défaillance ou d'endommagement. Les grilles de protection de pare-brise et de toit, dossier de charge sont disponibles en option.



SÉCURITÉ

## 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 et la visibilité dans des conditions de faible luminosité, p. ex. lors de travaux de nuit ou dans des halls comportant des zones sombres. 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, ce qui améliore la visibilité et la sécurité.

SÉCURITÉ

## Une vision exceptionnelle

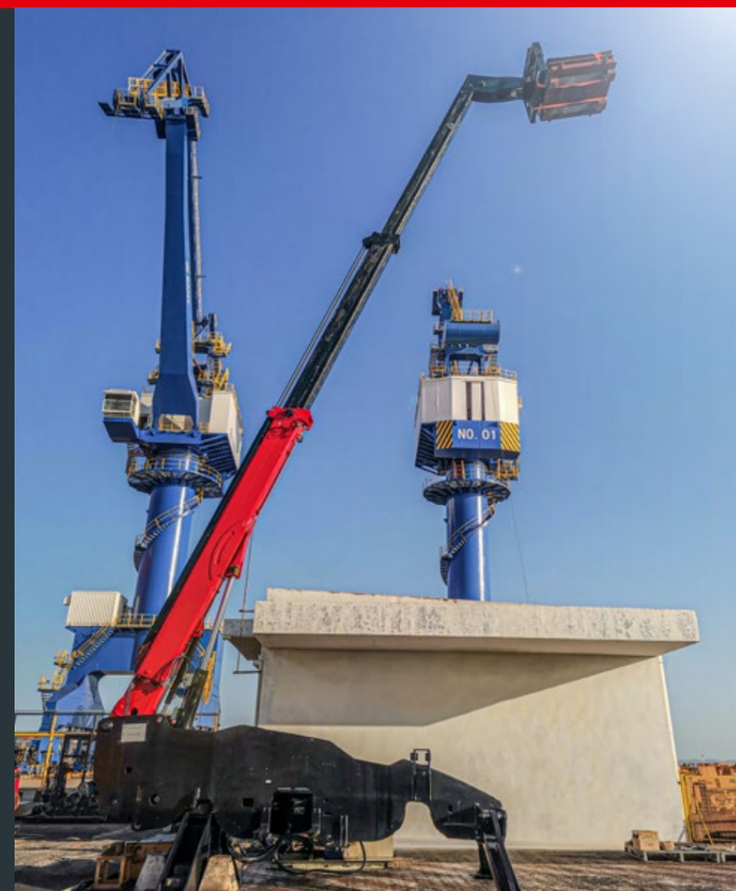
Tous les chariots télescopiques SANY offrent une visibilité maximale de l'environnement de l'opérateur pour une sécurité accrue. Ce résultat est obtenu grâce à des caractéristiques telles que la ligne basse du capot moteur et la position basse du départ de la flèche. Les rétroviseurs latéraux et arrière, de taille généreuse, garantissent une visibilité panoramique pour une conduite plus sûre. La position basse du tableau de bord, combinée au pare-brise et au grand toit vitré, offre une excellente vue sur ce qui se trouve devant et au-dessus, avec une vue panoramique maximale pour éviter que les risques et les dangers ne soient masqués.



QUALITÉ

## Une efficacité élevée grâce à une qualité élevée

Les chariots télescopiques SANY sont conçus pour offrir le maximum en termes de fiabilité et d'heures de fonctionnement. Nous y parvenons en utilisant des composants de haute qualité et des procédures de fabrication innovantes. Par exemple, les sections flèche sont constituées de deux pièces en acier pressé à haute résistance en forme de C et sont soudées ensemble, ce qui les rend particulièrement solides et extrêmement durables. Les stabilisateurs fortement sollicités sont équipés de bagues robustes en bronze imprégné de graphite, ce qui porte les intervalles de maintenance à 500 heures. Et tous les flexibles de la flèche sont acheminés en toute sécurité à l'intérieur pour garantir une protection maximale contre les dommages.



QUALITÉ

## 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.

Notre analyse par éléments finis et nos nombreuses procédures d'essai garantissent la stabilité structurelle et la longévité de l'engin, même dans des conditions de fonctionnement extrêmes. Par exemple, des essais visant à simuler la durée de vie et la durabilité des composants ont été réalisés sur un banc d'essai à flèche avec plus de 40 000 cycles et aucune rupture.



EXPÉRIENCE UTILISATEUR

## UN GRAND ESPACE POUR UN GRAND CONFORT

La cabine, conçue en Allemagne, constitue un point fort pour tout conducteur. Elle offre un confort maximal pour un travail agréable grâce à de nombreuses caractéristiques standards. Par exemple, la présence d'un écran tactile de 7 pouces et d'une molette de navigation, qui offre à l'opérateur un accès rapide et intuitif à toutes les données pertinentes du véhicule. La pochette à documents sur le tableau de bord, l'accoudoir avec connecteur USB intégré pour téléphone, le porte-gobelet et la connexion Bluetooth sont tout aussi pratiques. Également incluse de série — la colonne de direction inclinable et télescopique, qui permet à tout conducteur d'effectuer des réglages confortables pour trouver la position de conduite idéale.



FACILITÉ D'ENTRETIEN

## 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 couvercle du moteur s'ouvre facilement avec le cylindre à gaz et permet d'accéder confortablement au moteur par trois côtés. Pour faciliter encore plus le travail, la batterie est accessible à tout moment par une marche rabattable sous la cabine.



PRODUCTIVITÉ

## LA RÉFÉRENCE EN LA MATIÈRE

La nouvelle gamme de chariots télescopiques SANY se distingue par l'excellente maniabilité et les temps de déplacement réduits des engins. 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 direction : deux roues directrices destinées à l'utilisation quotidienne ; quatre roues directrices pour travailler dans des espaces restreints ; et la marche en crabe pour positionner ou manœuvrer l'engin à proximité immédiate d'un mur ou d'un bâtiment. Autre facteur de productivité 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.



EFFICACITÉ

## 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 (EMR) avec une connexion intelligente au système de gestion de l'entraînement. Cela permet d'obtenir une puissance moteur optimale pour une faible consommation de carburant. La transmission Dana et les essieux sont également parfaitement coordonnés pour garantir des performances et une efficacité maximales. En outre, le moteur Deutz

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 zéro, ainsi que le taux moyen actuel de consommation de carburant.



## MOTEUR

Modèle	Deutz TD 3.6L
Nombre de cylindres	4
Émissions de gaz d'échappement	Niveau V
Puissance nominale	55 kW (75 cv) @ 2 600 tr/min
Couple max.	340 Nm/1 600 tr/min
Batterie	12 V

## COMPOSANTS

Essieux Av/Ar	Dana 212/Dana 212
Pompe hydraulique	Pompe à engrenages CASAPPA
Collecteur hydraulique	Walvoil

## TRANSMISSION

Type de transmission	Changement de vitesse Hydrostatique, Dana à la volée
Pompe hydraulique	2 avant 2 arrière
Vitesse de déplacement max.	27 km/h

## FREINAGE

Frein à main	Frein à main automatique
Frein de service	Freinage multidisques à bain d'huile sur les essieux avant et arrière

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

Type de pompe hydraulique	Engrenage avec valve de priorité
Pression du système	260 bar
Débit hydraulique	110 l/min

## CAPACITÉS DE RECHARGE DE SERVICE

Réservoir de carburant	150 l
Système hydraulique	120 l

## PNEUS

Type/taille	400/80R-24
-------------	------------

## MASSE OPÉRATIONNELLE

	STH1440	STH1840
	10 980 kg	12 300 kg

## PARAMÈTRES DE PERFORMANCE

	STH1440	STH1840
Capacité de levage maximale	4 000 kg	4 000 kg
Capacité de levage à la hauteur maximale	3 000 kg	2 500 kg
Capacité de levage à la portée maximale	1 250 kg	550 kg
Hauteur de levage	13 970 mm	17 550 mm
Angle de levée du chariot	37°	37°
Angle d'inclinaison du chariot	12,5°	12,5°
Mise à niveau du châssis +/-	9°	9°
Rayon de braquage extérieur (4WS)	3 850 mm	3 850 mm
Débit hydraulique auxiliaire	60 l/min	60 l/min
Pression hydraulique auxiliaire	28 MPa	28 MPa
Bruit en position de conduite (55 kW)	75 Lpa	75 Lpa
Environnement sonore (55 kW)	83 Lwa	83 Lwa

## PARAMÈTRES DE LA FLÈCHE

	STH1440	STH1840
Flèche (montée/descente)	18/13 sec	15/12 sec
Flèche (extension/rétraction)	15/13 sec	16/19 sec

## CHARGES PONCTUELLES

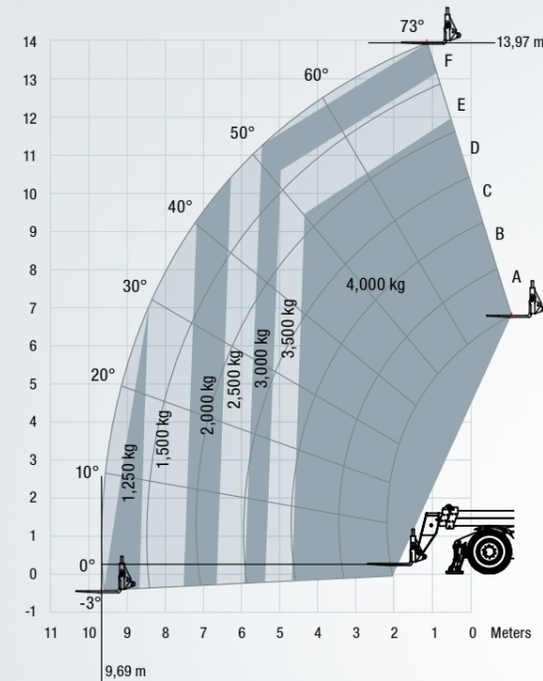
### Machine chargée avec des modèles de capacité maximale

	STH1440	STH1840
Charge par pneu avant	6 608 kg	7 200 kg
Charge par pneu arrière	883 kg	950 kg
Charge par stabilisateur	4 913 kg	5 225 kg

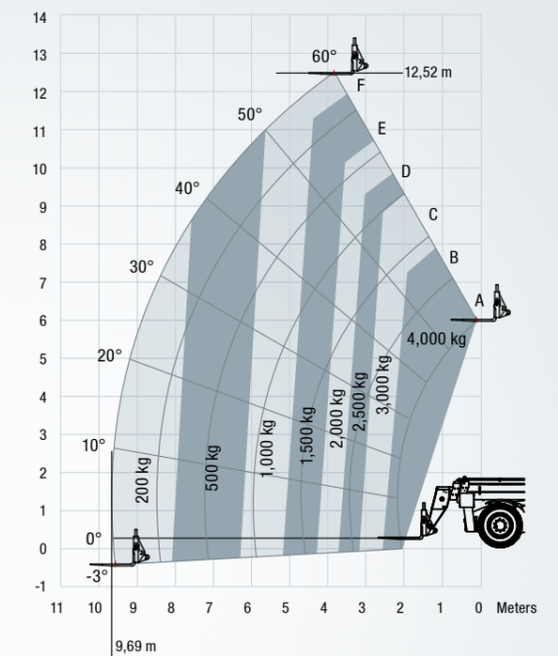
### Engin déchargé avec la flèche en position horizontale

	STH1440	STH1840
Charge par pneu avant	2 677 kg	2 970 kg
Charge par pneu arrière	2 841 kg	3 180 kg

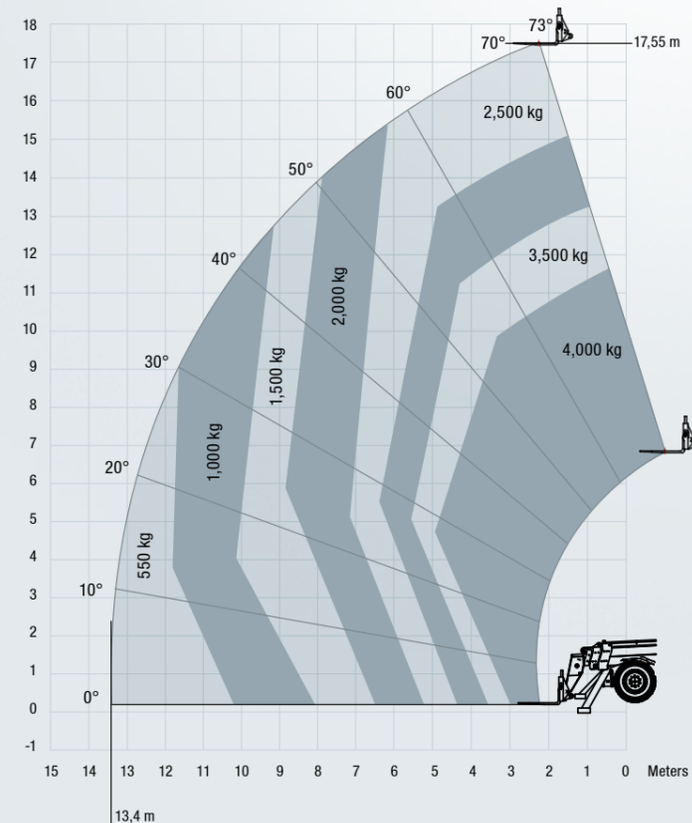
## STH1440 – STABILISATEURS DEPLOYES



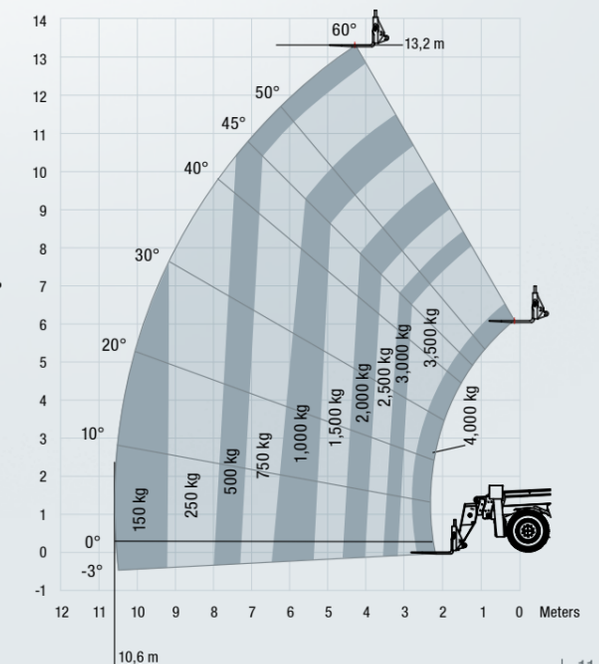
## STH1440 – SANS STABILISATEURS



## STH1840 – STABILISATEURS DEPLOYES

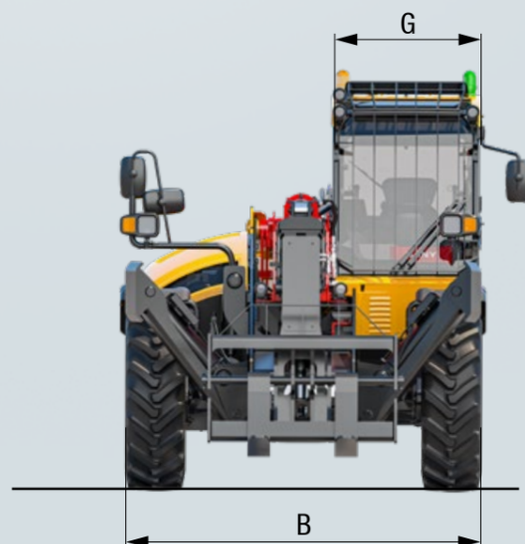
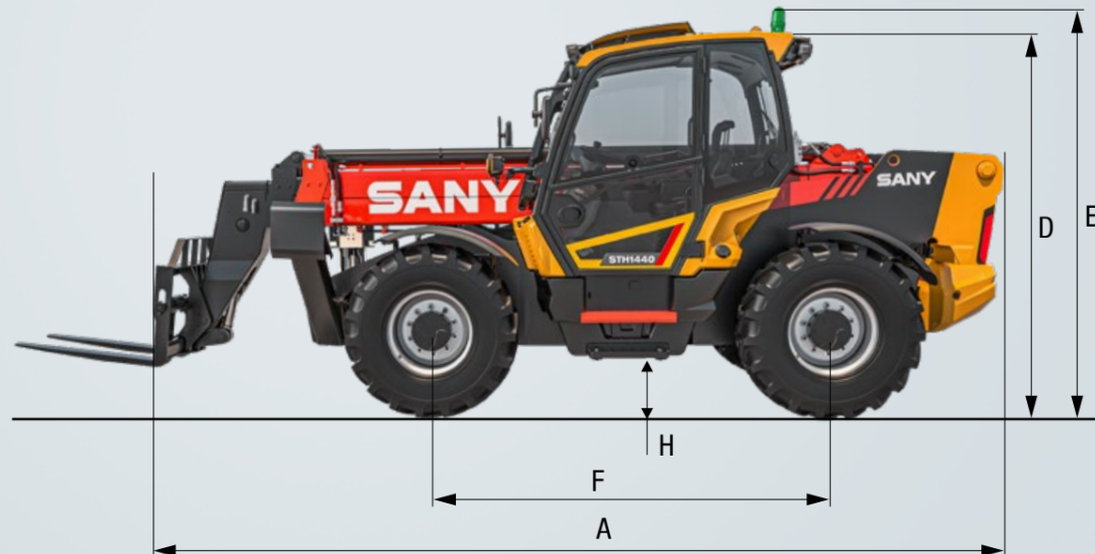


## STH1840 – SANS STABILISATEURS



## DIMENSIONS

	STH1440	STH1840
A Longueur jusqu'à l'avant du chariot	6 160 mm	6 200 mm
B Largeur totale	2 420 mm	2 420 mm
D Hauteur au-dessus de la cabine sans balise	2 595 mm	2 595 mm
E Hauteur au-dessus de la cabine avec balise	2 720 mm	2 720 mm
F Empattement	2 750 mm	2 750 mm
G Largeur totale de la cabine	950 mm	950 mm
H Garde au sol	370 mm	370 mm
Largeur totale avec stabilisateurs entièrement déployés	2 570 mm	3 400 mm
Rayon de braquage sur les pneus	3 850 mm	3 850 mm
Masse opérationnelle (avec fourches)	10 980 kg	12 300 kg



## Plus de fonctionnalités, plus de possibilités

Tous les chariots télescopiques SANY sont équipés de manière complète départ usine, ce qui signifie qu'ils se révèlent rapidement être des engins polyvalents puissants. Grâce à de nombreuses options et accessoires, ils peuvent être configurés individuellement selon les besoins – et sont ainsi parfaitement équipés pour répondre aux exigences respectives.



● STH1440 ● STH1840

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 sept pouces et navigation par encodeur	●	●
Climatisation*	●	●
Radio avec Bluetooth et microphone	●	●
Siège réglable à suspension	●	●
Connexions USB/AUX	●	●
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

Trois modes de direction : 4RM, 2RM et crabe	●	●
Mise à niveau du châssis +/-9 degrés	●	●
Joystick proportionnel avec sélection de marche Av/N/Ar	●	●
Tablier SANY Fast Fit et fourches 1 200 mm	●	●
Ventilation hydraulique auxiliaire de la cabine	●	●

\* 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, CO2e: 0.933 tonnes.

## 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	●	●
Système de frein à main automatique	●	●
Alarme de recul	●	●
Ceinture de sécurité Hi-viz	●	●
Caméra et radars de recul	●	●
Interrupteur de siège et balise verte « prêt »	●	●
Surveillance du poids de la charge	●	●
Affichage d'état de la charge	●	●

## Fourniture de pièces – rapide et fiable

Avec l'achat d'un chariot télescopique SANY, vous avez investi dans l'avenir. La disponibilité rapide des pièces de rechange est votre garantie d'un temps d'arrêt et de défaillance minimaux.



# DES ACCESSOIRES SUR MESURE POUR DES APPLICATIONS POLYVALENTES

En plus de la configuration complète départ usine, les possibilités d'application des chariots télescopiques SANY peuvent être étendues individuellement. À cette fin, SANY propose une gamme d'accessoires adaptés. Il convient de noter que ces accessoires peuvent également être ajoutés et retirés assez facilement grâce à la valve de purge hydraulique supplémentaire. L'opérateur peut facilement le contrôler via le clavier de la cabine.

## 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

Contrôlez la largeur de vos fourches du bout des doigts depuis la cabine et gagner du temps lors de vos opérations de manutention. Cela permet de diminuer la fatigue de l'opérateur et surtout de le garder en sécurité.



### CROCHET DE LEVAGE 4 000 KG

Peut être facilement monté sur le tablier Fast Fit de SANY pour les charges suspendues lors de la manipulation de matériaux élingués.



# UN SERVICE SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

La maintenance et l'entretien sont essentiels pour l'efficacité, la rentabilité et la sécurité de chaque engin. Vous pouvez compter sur le soutien de votre revendeur SANY, sur notre expertise en matière de véhicules utilitaires lourds, sur les normes de qualité

élevées de SANY et sur la disponibilité rapide des pièces de rechange. Vous avez ainsi la certitude que votre chariot télescopique sera toujours rapidement prêt à être réutilisé, même après une immobilisation imprévue.

## 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 entendons par un service de qualité.



## Les avantages supplémentaires que SANY vous offre :

- + Un approvisionnement rapide grâce à l'entrepôt central situé près de Cologne
- + Plus de 15 000 pièces de rechange pour garantir la haute fiabilité de votre engin
- + Des connaissances spécialisées pour une fourniture optimale de votre engin
- + Grâce au programme de formation spécial de SANY, nos revendeurs sont toujours tenus au courant afin de pouvoir relever tous les défis techniques.



## 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 **STH1440** | **STH1840**

# LA QUALITÉ CHANGE VRAIMENT LE MONDE

La gamme de chariots télescopiques de SANY est conçue pour répondre aux besoins précis du secteur de la construction et de la location. Disponible dans une large gamme de styles et de tailles différents, le chariot télescopique polyvalent de SANY vous offre toute la sécurité, la durabilité, la polyvalence et les faibles coûts de possession dont vous avez besoin pour être compétitif sur le marché de la construction actuel.



## SÛR ET SÉCURISÉ

Les chariots télescopiques SANY embarquent de série une caméra arrière et des radars de recul, un capteur de présence dans le siège, ainsi qu'un système de pesage de charge précis afin de garantir à l'opérateur une sécurité optimale.

## COÛT DE POSSESSION

Les chariots télescopiques SANY ne sont pas seulement efficaces à l'usage, ils sont aussi extrêmement efficaces à la possession et à l'exploitation. Nous avons conçu ces engins pour vous permettre d'obtenir le meilleur retour sur investissement possible, avec un excellent rendement énergétique et de faibles coûts de fonctionnement.

## COMPOSANTS DURABLES

Conçu et testé pour 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

Notre cabine a été conçue en Allemagne pour le marché européen, sachant que le confort de vos cabines est essentiel. Conçue pour offrir une visibilité et un confort maximum, avec des commandes bien placées et de nombreux rangements.

## FACILITÉ D'ENTRETIEN

Tout d'abord, vous voulez que votre chariot télescopique SANY passe le plus de temps possible au travail, sans travaux d'entretien. SANY en est conscient et nos chariots télescopiques ont de longs intervalles d'entretien ; et lorsque la maintenance est nécessaire, vous constaterez que nos engins sont faciles et rapides à entretenir.

## POINTS FORTS TECHNIQUES

Moteur	Deutz TD 3.6L
Puissance nominale	55 kW
Couple max.	340 Nm/1,600 rpm
Capacité de levage maximale	4 000 kg
Mise à niveau du châssis	+/-9 degrees
Débit hydraulique auxiliaire	60 l/min
Pression hydraulique auxiliaire	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.

# SANY

Quality Changes the World

### SANY EUROPE GmbH

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