

Les matériaux et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les machines présentées sur les photos peuvent inclure des équipements supplémentaires. Copyright 2021@SANY tous droits réservés



La qualité change le monde

CHARIOT TÉLESCOPIQUE



La qualité. change le monde



Parc industriel SANY, zone économique et de développement du port de Gaolan, Zhuhai, Guangdong, Chine

Tél. +86-756-7266963 Service +86-4008-87-8318

Informations sur les revendeurs



© Imprimé en Chine Code : 2011-SMH

revendeurs

www.sanyglobal.com



À propos de SANY Marine Heavy Industry

Sany Marine Heavy Industry Co., Ltd est une filiale de Sany International. Elle est désormais située sur la rive ouest du fleuve Zhujiang et dispose d'une base de production de 6 000 acres et d'une ligne offshore de 3,5 km avec de nombreux postes d'amarrage. Sany Marine a pour objectif de construire un parc industriel moderne dédié au transport et aux équipements maritimes, avec un chiffre d'affaires estimé à 30 milliards de RMB.

La première phase, comprenant 100 000 mètres carrés de bâtiments industriels, 200 000 mètres carrés de terrain et 500 mètres de littoral, est terminée et la production a démarré en mai 2015. Les produits fabriqués comprennent des machines portuaires, des navires d'ingénierie et des équipements océaniques. Actuellement, nous proposons des chariots élévateurs, des chariots de manutention de conteneurs, des chariots élévateurs à fourche, des grues portuaires sur pneus STS RMG, RTG, des grues à portique pivotantes, des MHC, etc., soit au total 16 séries et 150 types de produits. À l'avenir, de nombreux équipements stratégiques nationaux seront fabriqués ici. Sany Marine persévéra dans cette voie.

innovation, en mettant davantage l'accent sur l'énergie verte, la numérisation et l'intelligence. Sany Marine suivra le rythme, se concentrera sur les économies d'énergie et l'automatisation, et promouvra « la technologie d'automatisation dans les ports, les équipements d'ingénierie sur les ponts et les équipements énergétiques en mer ». Notre mission est de fournir des produits et des services de la meilleure qualité possible afin d'apporter une contribution plus importante à l'humanité.

Animée par la mission d'entreprise « La qualité change le monde », SANY Marine Heavy Industry Co., Ltd accorde une grande importance aux processus, à la ponctualité et à l'automatisation. Nous surveillons l'affichage dynamique de l'ensemble du processus de production, de la logistique, du flux de valeur et des modèles, nous continuons à améliorer la qualité de la fabrication et avons remporté de nombreux prix tant au niveau national qu'international. Nous coopérons actuellement avec un groupe d'opérateurs terminaux de premier plan à l'échelle mondiale.

Fiabilité

1

Composants haut de gamme

Alimenté par un moteur Cummins/DEUTZ, le télescopique SANY est entièrement équipé de composants de marque haut de gamme, notamment un essieu/une boîte de vitesses DANA, une pompe à pistons Kawasaki, une soupape d'équilibrage Bosch Rexroth, etc.

2

Structure optimisée

La structure haute fiabilité de la flèche et de la fourche, optimisée par CAE dans toutes les conditions de travail, est fabriquée en acier à haute résistance afin de garantir qu'elle puisse supporter un travail intense pendant plus de 30 000 heures.

3

Puissante dissipation thermique

Le système hydraulique à rétroaction de charge réduit considérablement la production de chaleur et dispose d'un système de dissipation thermique puissant, ce qui permet un fonctionnement continu même à une température de 45 °C.



Sécurité

1

Système de protection intelligent

Les chariots télescopiques SANY sont équipés d'un système de surveillance et de protection de la puissance qui surveille en temps réel les pressions anormales, les niveaux d'eau élevés et la température du diesel afin d'assurer une protection complète du moteur et de la boîte de vitesses.

2

Cabine ROPS

La structure de protection contre le renversement (ROPS) offre un contrôle technique très efficace qui permet d'éviter ou de réduire la gravité des blessures en cas de renversement.

3

Structure principale robuste

Le châssis du télescopique SANY a été soumis à un test de 500 heures en terrain accidenté à pleine charge, et la flèche principale a été déployée et rétractée 40 000 fois avec une charge afin de garantir sa durabilité.



Gestion facile

1

Système IROOTECH

Basé sur la technologie GPS pour permettre la gestion en temps réel de la flotte, l'analyse des opérations et l'enregistrement des données.

2

Système de diagnostic des pannes

Affichage en temps réel de tous les codes d'erreur identifiables pour faciliter le dépannage rapide.

3

Maintenance facile

Accès facile au capot arrière et au capot latéral droit pour votre maintenance quotidienne, y compris le remplacement du filtre, l'entretien de la vanne principale, le diagnostic des défauts, etc.



PARAMÈTRES TECHNIQUES

Description		Unité	STH1056A	STH1056A1	STH1256A	STH844A	STH634A	
Configuration	Moteur	Modèle	CUMMINS QSF3.8 T4F 97 kW	CUMMINS QSF3.8 T4F 55 kW	CUMMINS QSF3.8 T4F 97 kW	CUMMINS QSF3.8 T4 55 kW	DEUTZ TD2.9 55 kW	
		Puissance nominale	kW/tr/min	97/2200	55/2200	97/2200	55/2200	55/2300
		Couple max.	Nm/tr/min	488/1600	400/1300	488/1600	400/1300	260/1800
		Norme d'émission		Phase IV	Phase IV	Phase IV	Phase IV	Étape IV
	Boîte de vitesses		Dana 1120VDT12464	Dana 1104FVDT12366	Dana 1120VDT12464	Dana 1104FVDT12366	Dana 1104FVDT12366	
	Essieu		Dana 223/212HY	Dana 223/212HY	Dana 223/212HY	DANA 212HY/223	Dana 212	
	Pneu		14.00-24-196A3-L-3S	14.00-24-196A3-L-3S	14.00-24-196A3-L-3S	13,00-24-16PR	15,00-19,5	
Paramètre	Capacité nominale	t	4,54	4,54	5,44	3,63	2,72	
	Poids total	kg	15300	15300	16 000	11600	7200	
	Hauteur de levage max.	mm	17100	17100	17100	13400	10400	
	Capacité à hauteur maximale	t	2,267	2,267	3,175	2,722	1,814	
	Portée maximale	mm	13100	13100	13100	9150	7000	
	Capacité à portée maximale	t	1,225	1,225	1 588	0,68	0,454	
	Vitesse de levage max.	s	15/15	15/15	15/15	13/10,5	11/9	
	Vitesse maximale de descente	s	19/19	19/19	19/19	15/13	14/14	
	Vitesse maximale	km/h	32	22,5	22,5	20	28	
	Garde au sol min.	mm	457	457	457	430	350	
	Rayon de braquage min.	mm	4300	4300	4300	4300	4200	
	Pitch Angel	°	71/-4	71/-4	71/-4	70/-7	70/-7	
	Ange qui s'en va	°	±10	±10	±10	±10	±10	
	Centre de charge	mm	610	610	610	610	610	
Capacité de franchissement (en charge)	%	50	50	40	74,9	78		
Taille	Longueur hors tout	mm	6167	6167	6167	6158	4989	
	Largeur totale	mm	2560	2560	2560	2466	2469	
	Hauteur totale	mm	2550	2550	2550	2510	2488	
	Empattement	mm	3490	3490	3490	3420	3140	
Fourche	60 pouces	dimensions (longueur*largeur*épaisseur)	mm	1524 × 152 × 60	1524×152×60	1524 × 152 × 60	1524 × 152 × 60	1524 × 152 × 60
		Plage de réglage	mm	676-1522	676-1522	676-1522	676-1522	676-1522
	72 pouces	Dimensions (longueur*largeur*épaisseur)	mm	1829 × 152 × 60	1829 × 152 × 60	1829 × 152 × 60	1829 × 152 × 60	
		Plage de réglage	mm	694-1829	694-1829	694-1829	694-1829	
	Rotation	Dimensions (longueur*largeur*épaisseur)	mm	1524 × 152 × 60	1524 × 152 × 60	1524 × 152 × 60	1524 × 152 × 60	
		Plage de réglage	mm	354-1524	354-1524	354-1524	354-1524	

STH1056A Dimensions

STH1256A Dimensions



Schéma de chargement
avec stabilisateur

Schéma de chargement
sans stabilisateur

Schéma de chargement
avec stabilisateur

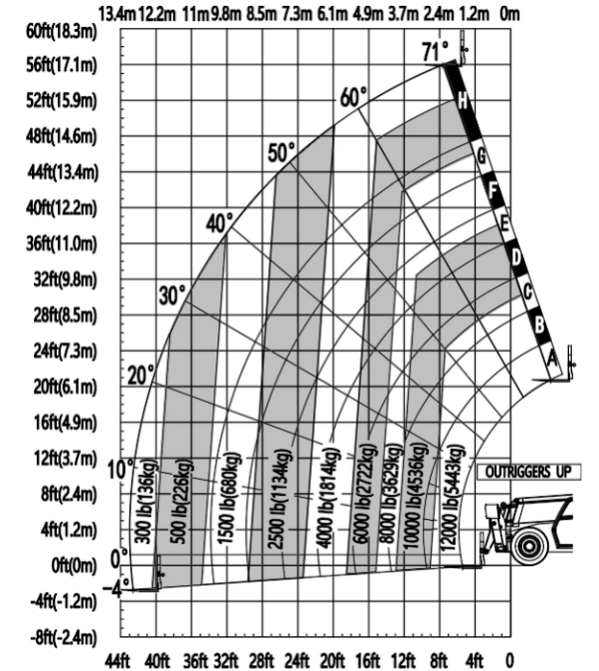
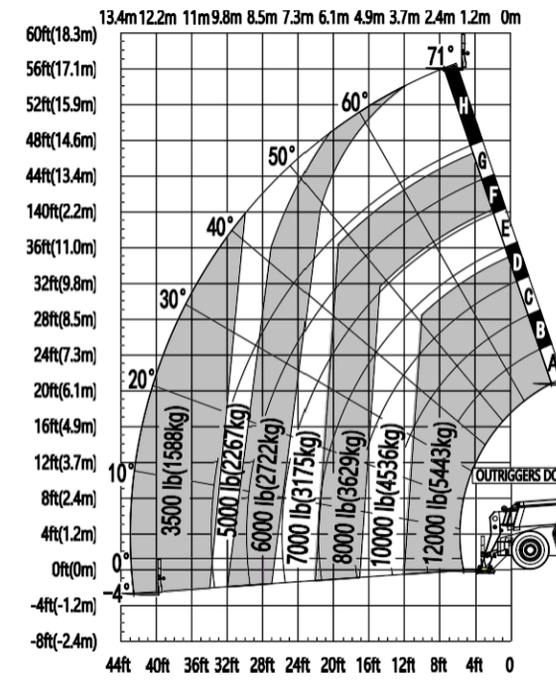
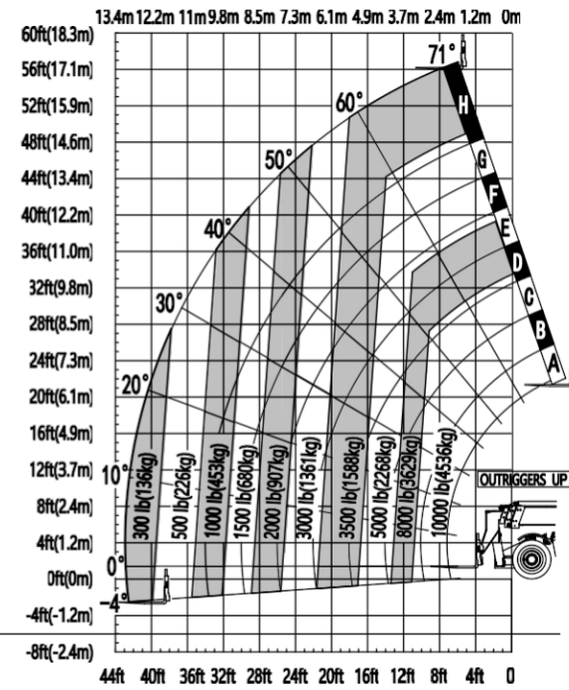
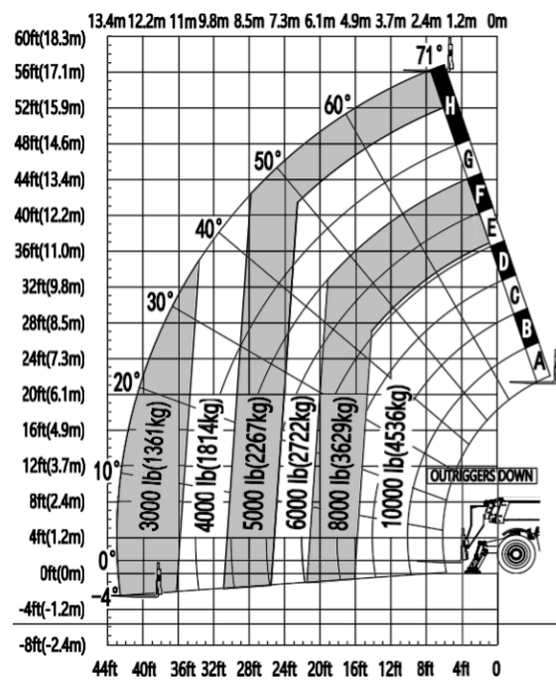
Schéma de chargement
sans stabilisateur

1056 DOWN

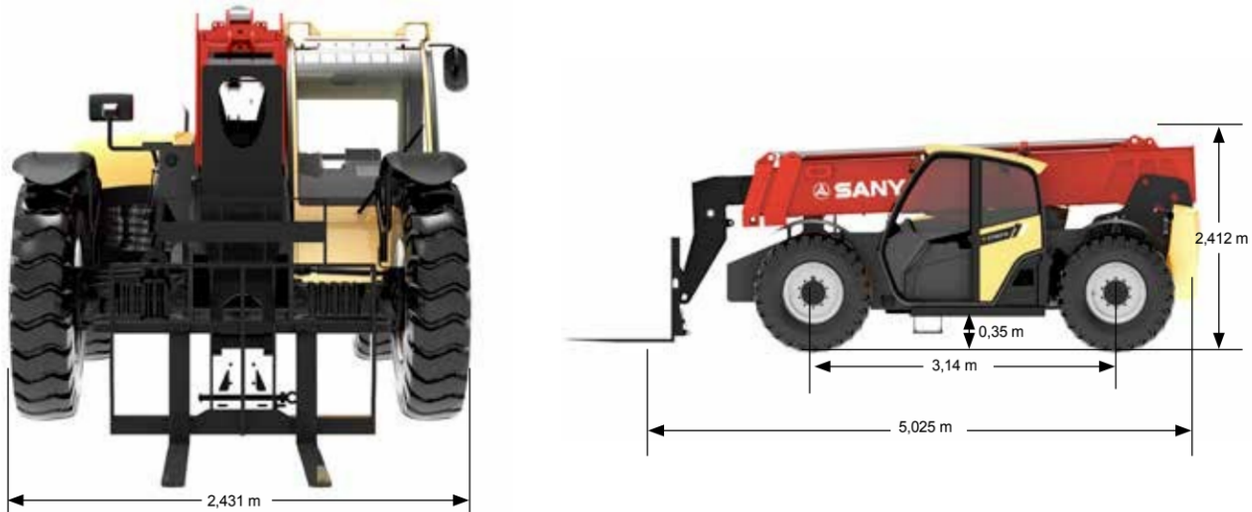
1056 UP

1256 DOWN

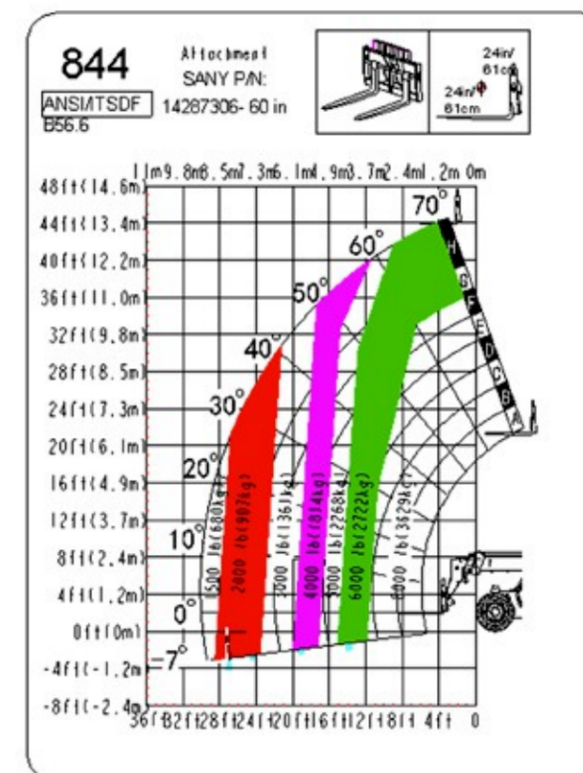
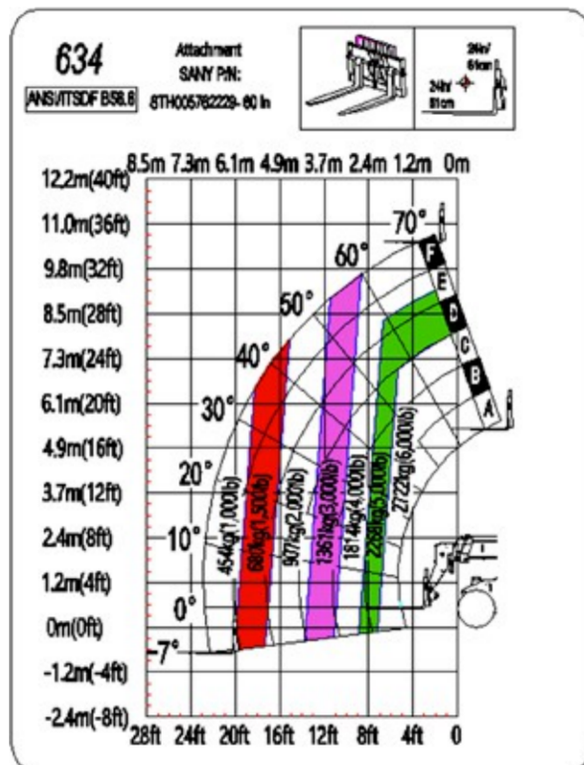
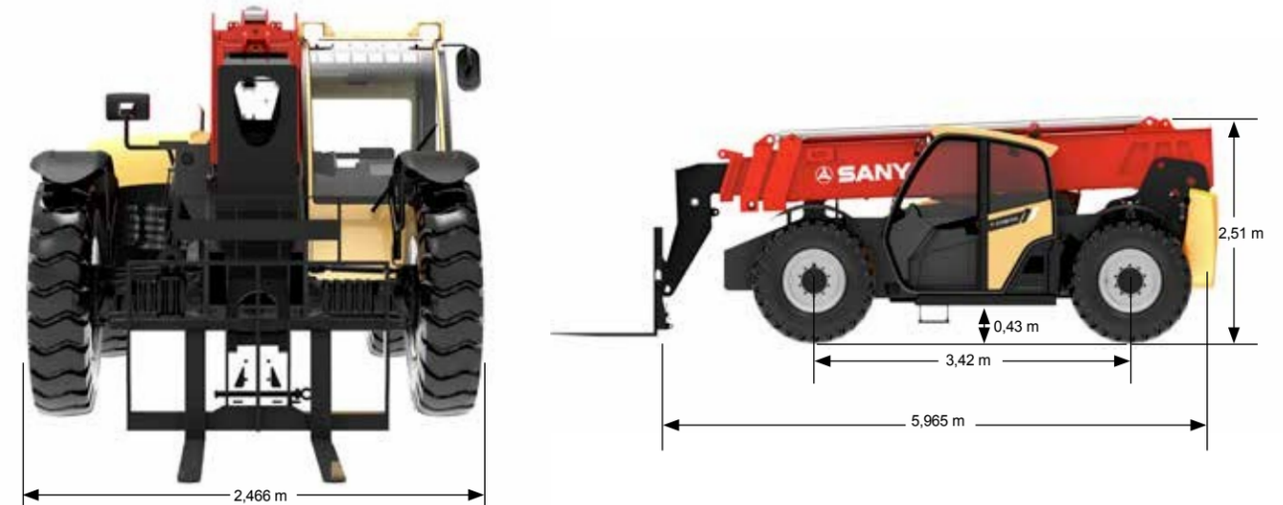
1256 UP



STH634A Dimensions



STH844A Dimensions



Photos prises sur les chantiers



SERVICE

Service sans souci



Qua



Service d'assistance : **+86-4008-87-8318**

Vision du service :

Dépasser les attentes des clients et les normes de l'industrie.

Mission de service :

Tout pour le client, créer de la valeur pour le client.

Engagement de service :

- (1) Répondre au client dans les 15 minutes.
- (2) Atteindre la zone de service principale dans les 2 heures.
- (3) Résoudre les problèmes généraux et fournir les pièces de rechange courantes dans un délai d'un jour.
- (4) Résoudre les réclamations des clients dans un délai de deux jours.
- (5) Résoudre tous les problèmes dans un délai de 7 jours.

Valeur du service :

Innovation, excellence, clients, coopération, respect, passion, honnêteté, responsabilité

Avantage du service :
« Une puissance de service professionnelle » : Sany dispose de bureaux dans plus de 200 pays et régions, avec 11 filiales et 35 points de service au niveau national. La mise en place d'un entrepôt de pièces détachées permet de couvrir le monde entier, formant un système de fourniture et de garantie de pièces détachées en quatre parties grâce à l'entrepôt du siège social, l'entrepôt du centre régional, les villes provinciales et préfectorales, pouvant accueillir 80 000 types de pièces détachées afin de répondre pleinement et en temps voulu aux exigences du service client.

«Système professionnel d'exploitation et de maintenance » : Sany a investi plusieurs dizaines de millions de yuans pour créer l'application « Sany Customer cloud APP », qui permet aux clients de surveiller en temps réel l'état de fonctionnement et les paramètres de l'équipement, où qu'ils se trouvent dans le monde. Elle offre également des services à valeur ajoutée tels que des consultations en ligne, une communauté de communication, une boutique d'accessoires, un service de réparation en un clic, la réservation de services de maintenance et l'apprentissage des connaissances sur les produits. Les clients peuvent ainsi bénéficier facilement d'un service de la plus haute qualité, où qu'ils se trouvent dans le monde.

