

STH742  
STH936  
STH1440  
STH1840

**SANY**

Quality Changes the World



# EFFIZIENZ AUF HÖCHSTEM NIVEAU



**TELESKOPLADER**  
**STH742** | **STH1440**  
**STH936** | **STH1840**

Lastkapazität  
3600 – 4200 kg  
Maximale Hubhöhe  
7 m / 9 m / 14 m / 18 m  
Leistung  
55 kW

# SANY

**Leistung kommt von Qualität.  
Qualität kommt von Erfahrung.**

SANY Europe ist Teil der SANY Group, eines weltweit führenden Herstellers von Baumaschinen, Hafenequipment und Windkraftanlagen. Dabei haben wir stets den Anspruch, den jeweiligen nationalen Märkten maßgeschneiderte Produkte zu liefern. Ausgestattet mit leistungsstarker, innovativer Technik. Mit eigenem Stahlbau und Markenkomponenten verbindet SANY höchste Qualität und Zuverlässigkeit miteinander und schafft damit Maschinen für außerordentliche Effizienz. Dazu trägt auch ein leistungsstarkes europaweites Händler-Netzwerk bei, das die Anwender vor Ort kompetent betreut bei Vertrieb, Service und Wartung.

UNSER HÄNDLERNETZWERK  
**IN EUROPA**

**5-7%**

UMSATZINVESTITION FÜR  
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Quality Changes the World



**STH742 | STH936 | STH1440 | STH1840**

## KRAFTPAKETE, DIE FÜR MÄCHTIG SCHUB SORGEN

SANY bringt mit seiner neuen Teleskopklader-Serie frischen Wind nach Europa. Diese innovativen Maschinen setzen neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit, Komfort und Leistung. Die Core-4-Modelle decken Größen von 7-18 Metern ab.

Sie sind die ideale Lösung für anspruchsvolle Aufgaben und Präzisionsarbeit, sei es beim einfachen Laden, Bewegen oder Stapeln. Ihre Vielseitigkeit wird zusätzlich durch die Möglichkeit erweitert, eine Vielzahl von Anbaugeräten zu verwenden.



# VIELSEITIGKEIT AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Die neuen SANY-Teleskopklader sind leistungsstarke Allrounder, die sich durch ihre Wendigkeit und Schnelligkeit auszeichnen. Dank ihrer kompakten Bauweise und einer Auswahl von drei verschiedenen Lenkarten lassen sie sich auch auf engstem Raum perfekt positionieren und bringen schwere Lasten auf eine Hubhöhe von bis zu 18 Metern. Dank ihren vielfältigen Anbaumöglichkeiten sind sie in der Lage, eine Vielzahl von Aufgaben zu erledigen.

## HUBKAPAZITÄT

**Heben, Ausfahren und Schieben** – die hocheffiziente, leistungsstarke Hydraulik erlaubt ein präzises Arbeiten mit kurzen Zykluszeiten.

## SICHERHEIT

**Stabilität zählt** – unser Lastmanagementsystem überwacht die Belastung der Maschine, um Instabilität zu verhindern, und begrenzt beim Tragen von Lasten die Geschwindigkeit für mehr Sicherheit und verbesserte Lastaufnahme.

## EFFIZIENZ

**Effizienzmeister** – die elektronische Deutz-Motorsteuerung (EMR) sorgt für optimale Motorleistung und niedrigen Kraftstoffverbrauch, während das hydrostatische Dana-Getriebe Präzision und Manövrierfähigkeit für verbesserte Anwendungen im Bereich Materialtransport bietet.

## GESAMTBETRIEBSKOSTEN

**Jede Sekunde zählt** – SANY-Teleskopklader sind so konstruiert, dass sie die Rentabilität Ihrer Investition maximieren. Der 55 kW/74 PS starke Deutz-Motor benötigt keine Abgasnachbehandlungen und reduziert so die Wartungs- und Betriebskosten erheblich. Die Motor-Stopp-Start-Technologie reduziert zudem den Kraftstoffverbrauch und die Zeit bis zur nächsten Wartung, deren Intervall wir auf 500 Stunden festgelegt haben, um die Betriebskosten zu minimieren.



## QUALITÄT

**Stabilität als Standard** – der Ausleger ist tief im Fahrgestell montiert, bietet eine extrem steife Struktur, einen niedrigen Schwerpunkt und beste Sicht aus der Kabine über das Heck der Maschine.

## BEDIENKOMFORT

**Der Bediener steht an erster Stelle** – SANY Teleskopklader sind so ausgestattet, dass der Anwender unter optimalen Bedingungen arbeiten kann, unabhängig von den Anforderungen der jeweiligen Aufgabe. Erhöhter Bedienkomfort spart nicht nur Zeit, sondern erhöht auch die Arbeitsproduktivität und Effizienz.

## PRODUKTIVITÄT

**Die Macht der Drei** – mit drei wählbaren Lenkarten bieten SANY-Teleskopklader die ideale Lösung für jedes Manöver. Zu den Lenkungsarten gehören Zweiradlenkung, Vierradlenkung und Hundeganglenkung. Der einstufige Multifunktions-Joystick, die überragende Laststeuerung und die Zusatzentlüftung für schnelle Anbaugerätewechsel erhöhen die Produktivität der SANY-Teleskopklader-Serie zusätzlich.

## Absolute Verlässlichkeit – für ein ruhiges Gewissen

SANY hat sich weltweit einen guten Ruf hinsichtlich Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Leistung erarbeitet. Um unseren Kunden eine maximale Betriebszeit zu gewährleisten, werden alle SANY-Teleskopklader mit einer 3-Jahres-Garantie\* abgedeckt.

\* Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler vor Ort.

## Unsere Highlights - der Zusatznutzen, den SANY Ihnen bietet:

- + Kompakte, leistungsstarke Teleskopklader
- + Sehr wendig durch drei verschiedene Lenkungsarten
- + Robust und extrem langlebig durch solide Stahlkonstruktion
- + Umfangreiche Sicherheitsausstattung
- + Ergonomischer Fahrerplatz
- + Einfache und bequeme Wartung



SICHERHEIT

# SERIENMÄSSIG MIT UMFASSENDEM SICHERHEITSPAKET

Zahlreiche Sicherheitsfeatures sind bei allen SANY-Teleskopladern bereits ab Werk enthalten. Das Lastmanagementsystem überwacht die Last der Maschine, um Instabilität zu vermeiden, und begrenzt beim Tragen von Lasten die Geschwindigkeit, um die Sicherheit zu erhöhen und die Last zu halten. Die spezifische Kapazität wird dem Fahrer auf dem Armaturenbrett und auf dem LMI-Leuchtbildschirm in Augenhöhe angezeigt. Zu den weiteren Sicherheitsmerkmalen gehört eine Rückfahrkamera mit Abstandssensor, die automatisch aktiviert wird, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird. Der Fahrer wird außerdem optisch und akustisch gewarnt, wenn er in die Nähe anderer Objekte kommt. Zur weiteren Ausstattung gehören eine ROPS- und FOPs-zertifizierte Fahrerkabine, ein Sicherheitsschalter, der jede Fahrzeugbewegung verhindert, wenn der Fahrer nicht sitzt, sowie Schlauchbruchsicherheitsrückschlagventile an allen Hubzylindern, die im Falle eines Ausfalls oder einer Beschädigung den Kollaps verhindern. Optional sind auch Schutzgitter, Dach- und Lastenschutzgitter erhältlich.



SICHERHEIT

## Im Scheinwerferlicht

Die serienmäßigen LED-Arbeitscheinwerfer an der Vorder- und Rückseite der Kabine optimieren das Sichtfeld des Fahrers und die Rundumsicht bei schlechten Lichtverhältnissen. Die LED-Dachbeleuchtung mit drei wählbaren Einstellungen bietet je nach Bedarf Licht direkt über und hinter dem Fahrer. Darüber hinaus garantieren optionale Ausleger-Arbeitscheinwerfer eine optimale Ausleuchtung über der Maschine beim Beladen in der Höhe.

SICHERHEIT

## Die ultimative (Aus-)Sicht

Alle SANY-Teleskoplader bieten maximale Sicht auf die Umgebung des Fahrers und sorgen so für zusätzliche Sicherheit. Erreicht wird dies durch Konstruktionsmerkmale wie die niedrige Motorhaube und die niedrige Position des Auslegers im Fahrgestell, wodurch der Fahrer alle Hindernisse und andere Baustellenarbeiten sehen kann. Die großzügigen Seiten- und Rückspiegel ermöglichen dem Fahrer eine bessere Sicht auf die Seiten und die Rückseite der Kabine, während die Sicht nach vorne durch das niedrige Armaturenbrett und die große Frontscheibe maximiert wird.



QUALITÄT

## Hohe Effizienz durch hohe Qualität

SANY-Teleskoplader sind so konzipiert, dass sie ein Maximum an Zuverlässigkeit und Leistung bieten. Dies erreichen wir durch den Einsatz hochwertiger Komponenten und innovativer Fertigungsverfahren. Die Auslegerabschnitte bestehen aus zwei C-förmigen, hochfesten Stahlpressteilen, die miteinander verschweißt werden und dadurch besonders stabil und langlebig sind. Die Ausleger sind mit robusten graphitimpregnierten Bronzebuchsen ausgestattet, was die Wartungsintervalle auf 500 Stunden verlängert. Und alle Schläuche des Auslegers sind sicher im Inneren verlegt, so dass sie vor Beschädigungen geschützt sind.



QUALITÄT

## Getestet auf der Grundlage der alltäglichen Arbeit

Die Maschinen wurden einem strengen SANY-Testprogramm unterzogen, bei dem das Fahrgestell, der Ausleger und andere wichtige Komponenten über einen längeren Zeitraum hinweg stark belastet wurden und das Getriebe über Tausende von Zyklen hinweg wiederholt zum Einsatz kam.

Die Tests zur Simulation der Lebensdauer und Haltbarkeit der Komponenten für die hydraulisch angetriebenen Ausleger STH742, STH936 und STH1440 sowie für den kettengetriebenen Ausleger STH1840 wurden alle abgeschlossen. Bei den Tests auf einem automatisierten Auslegerprüfstand erreichten alle Modelle über 40.000 Zyklen, ohne dass es zu Brüchen kam.

BENUTZERERLEBNIS

# MEHR PLATZ UND MEHR KOMFORT

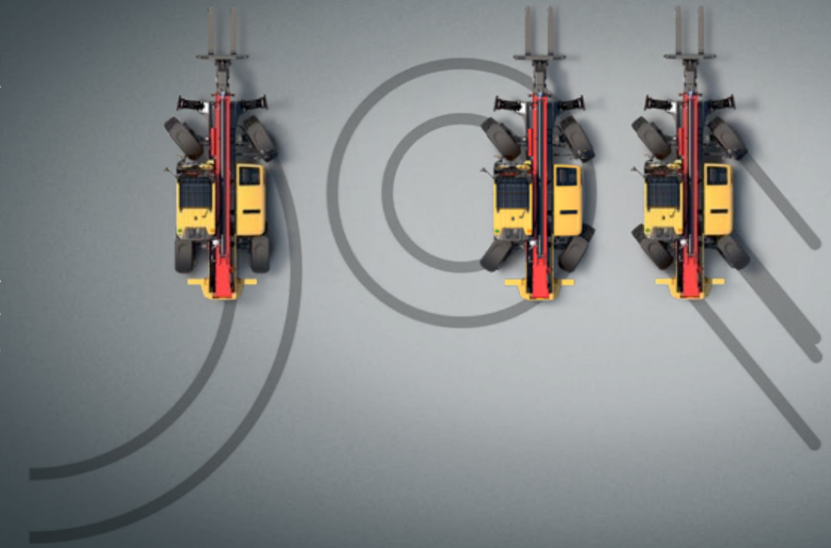
Die ROPS/FOPS-Kabine der Teleskoplader-Baureihe wurde in Deutschland entwickelt und ist ein Highlight für jeden Fahrer. Sie bietet maximalen Komfort und angenehme Arbeitsbedingungen durch zahlreiche serienmäßige Ausstattungsmerkmale. Das 10-Zoll-Touchscreen-Display mit Encodersteuerung und intuitiver Benutzerführung ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugriff auf alle relevanten Maschinendaten. Der verstellbare, gefederte Sitz sorgt für mehr Fahrkomfort auf unebenem Gelände, und die neigbare und teleskopierbare Lenksäule ermöglicht es dem Fahrer, die perfekte Arbeitsposition zu finden, ganz gleich, welche Anforderungen die Arbeit stellt. Zu den weiteren serienmäßigen Ausstattungsmerkmalen gehören eine Klimaanlage, ein Radio mit Bluetooth- und USB-Anschluss, ein Sonnenrollo, Ablagefächer sowie Becher- und Flaschenhalter, die dem Fahrer den Komfort bieten, um jeden Tag bei der Arbeit sein Bestes geben zu können.



PRODUKTIVITÄT

# ULTIMATIVE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Die neue SANY Teleskoplader-Baureihe zeichnet sich durch eine hervorragende Manövrierbarkeit der Maschinen aus, auch wenn der Platz begrenzt ist. Dies wird durch drei verschiedene Lenkungsarten ermöglicht: die Zweiradlenkung, die für den alltäglichen Einsatz gedacht ist, die Vierradlenkung für Arbeiten auf engstem Raum und die Hundeganglenkung für das Positionieren oder Manövrieren der Maschine in unmittelbarer Nähe einer Mauer oder eines Gebäudes. Ein weiterer Faktor für herausragende Produktivität ist das leistungsstarke Load-Sensing-System, das den Hydraulikdruck proportional zu den verschiedenen Leistungen steuert. Das bedeutet, dass der Ausleger gleichzeitig angehoben und ausgefahren werden kann.



EFFIZIENZ

# SPAREN BEIM FAHREN

In Zeiten ständig steigender Treibstoffkosten ist ein energieeffizienter Antrieb so wichtig wie nie zuvor. Deshalb sind die SANY Teleskoplader mit einem leistungsstarken Common-Rail-Einspritzsystem und elektronischer Motorsteuerung (EMR) mit intelligenter Anbindung an das Antriebsmanagement ausgestattet. Beides sorgt für eine optimale Motorleistung und niedrigen Kraftstoffverbrauch. Auch das Dana-Getriebe und die Achsen sind perfekt aufeinander abgestimmt für maximale Leistung und Effizienz. Der Deutz-

55-kW-Motor arbeitet zudem ohne Abgasnachbehandlung und benötigt keine hitzebeständigen Schmieröle oder AdBlue-Zusätze. Auf Wunsch kann der Fahrer über das Hauptdisplay auf die Daten zum verbleibenden Kraftstoff und zum Kraftstoffverbrauch seit dem letzten Tanken sowie auf den aktuell durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch zugreifen.

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

## Einfache und schnelle Wartung

Alle täglichen Kontrollen und Wartungsarbeiten können vom Boden aus durchgeführt werden. Die Filter für Motoröl, Hydrauliköl und Kraftstoff sind zentral angebracht und auch der Luftfilter ist vom Motorraum aus leicht zugänglich. Die Motorabdeckung lässt sich mit dem Gasdruckzylinder leicht öffnen und ermöglicht den Zugang zum Motor von drei Seiten. Eine weitere Arbeitserleichterung: Die Batterie ist unter der Kabine jederzeit gut erreichbar.



BETRIEBSGEWICHT	STH742	STH936	STH1440	STH1840
	8 325 kg	9 100 kg	10 980 kg	12 300 kg
LEISTUNGSPARAMETER				
Max. Hubkapazität	4 200 kg	3 600 kg	4 000 kg	4 000 kg
Hubkapazität bei max. Höhe	2 500 kg	1 000 kg	3 000 kg	2 500 kg
Hubkapazität bei max. Reichweite	1 300 kg	500 kg	1 250 kg	550 kg
Hubhöhe	7 000 mm	9 600 mm	13 970 mm	17 550 mm
Maximale Ausladung	3 710 mm	6 444 mm	9 690 mm	13 400 mm
Aufstellwinkel	45 °	45 °	37 °	37 °
Kippwinkel	21 °	21 °	13 °	13 °
Nivellierung des Fahrgestells +/-	NA	NA	9 °	9 °
Äußerer Wenderadius (4WS)	3 850 mm	3 850 mm	3 850 mm	3 850 mm
Hydraulikfördermenge Nebenantrieb	60/140 l/min	60/140 l/min	60 l/min	60 l/min
Hydraulikdruck Nebenantrieb	300 / 210 bar	300 / 210 bar	280 bar	280 bar
Geräuschpegel innerhalb der Kabine (55 kW)	75 LpA	75 LpA	75 LpA	75 LpA
Geräuschpegel außerhalb der Kabine (55 kW)	83 LWA	83 LWA	83 LWA	83 LWA

AUSLEGER				
Hub-/Senkgeschwindigkeit	8/6 Sek	10/11 Sek	18/13 Sek	15/12 Sek
Aus-/Einfahren	6,5/4,5 Sek	10/11 Sek	15/13 Sek	16/19 Sek

REIFEN				
Typ/Größe	460/70R24	460/70R24	400/80-24	400/80-24
MOTOR				
Marke	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz
Emissionsstufe	Stage 5	Stage 5	Stage 5	Stage 5
Motormodell	TD 3.6L	TD 3.6L	TD 3.6L	TD 3.6L
Anzahl von Zylindern	4	4	4	4
Nennleistung des Motors - Leistung (kW)	55 (75ph) kW	55 (75ph) kW	55 (75ph) kW	55 (75ph) kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	340 - @1 600 Nm/U/min			

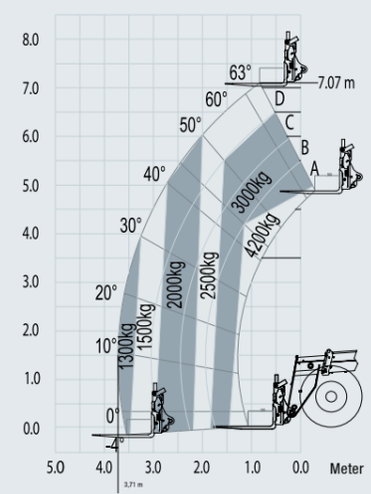
GETRIEBE				
Art	Hydrostatic	Hydrostatic	Hydrostatic	Hydrostatic
Marke	Dana	Dana	Dana	Dana
Achsen	Dana	Dana	Dana	Dana
Anzahl der Vorwärtsgänge	2	2	2	2
Anzahl der Rückwärtsgänge	2	2	2	2
Max. Fahrgeschwindigkeit	27	27	27	27
Feststellbremse	Ein-Tasten Steuerung			
Betriebsbremse	Ölbad-Lamellenbremse an Vorder- und Hinterachse			

HYDRAULIK				
Pumpentyp	Getriebe mit Vorrangventil			
Hydraulische Pumpe	Casappa	Casappa	Casappa	Casappa
Hydraulikventil	Parker	Parker	Walvoil	Walvoil
Systemdruck	300 bar	270 bar	260 bar	260 bar
Hydraulischer Durchfluss	95 l/min	100 l/min	100 l/min	100 l/min

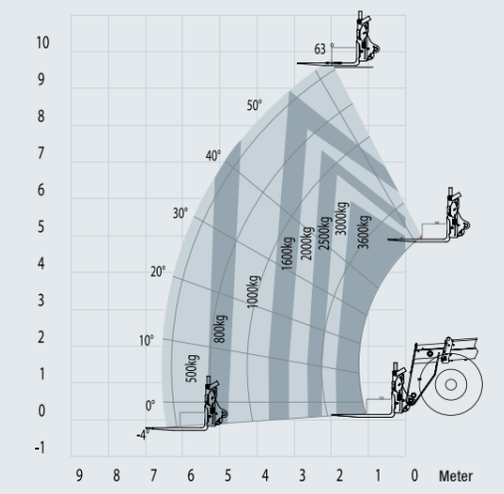
BETRIEBSFLÜSSIGKEITEN				
Hydrauliktank	98 l	98 l	120 l	120 l
Dieseltank	150 l	150 l	150 l	150 l

**KABINE**  
Die Kabine ist ROPS- und FOPS-geprüft und entspricht der Norm IOS 3471/3449

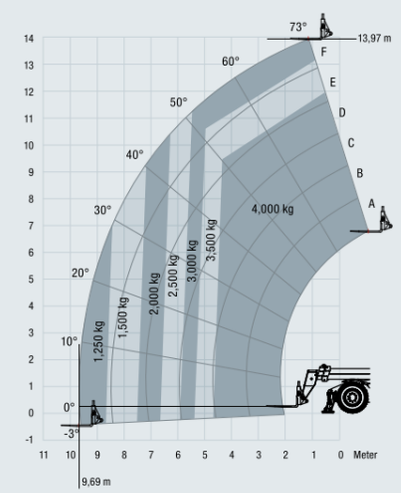
STH742



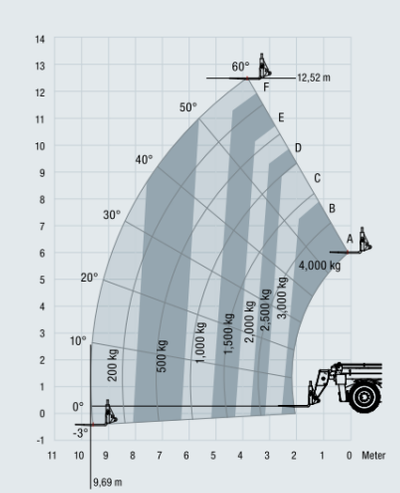
STH936



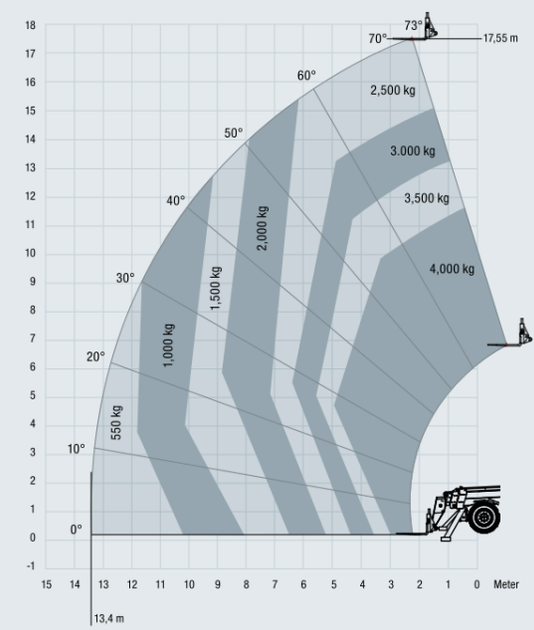
STH1440 – MIT ABSTÜTZUNGEN



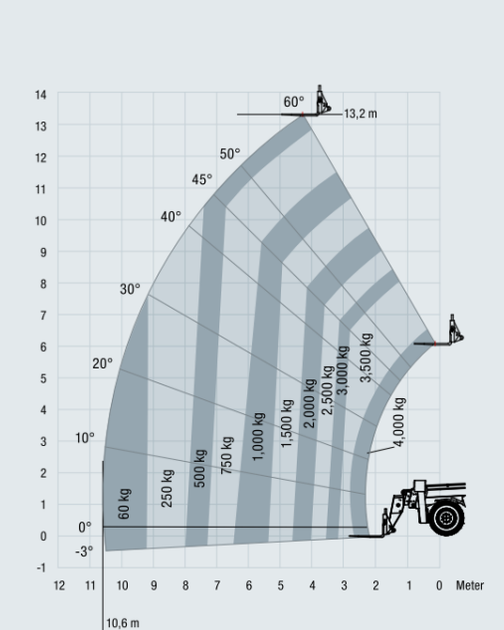
STH1440 – OHNE ABSTÜTZUNGEN



STH1840 – MIT ABSTÜTZUNGEN



STH1840 – OHNE ABSTÜTZUNGEN

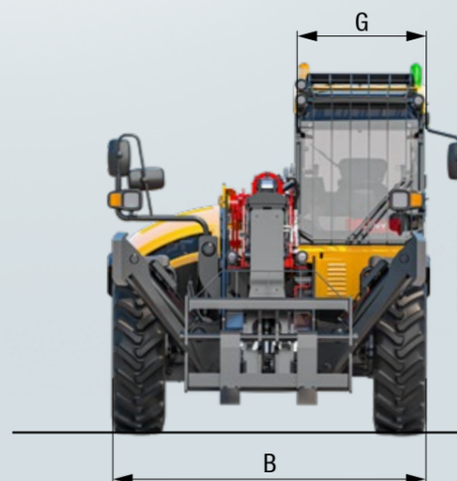
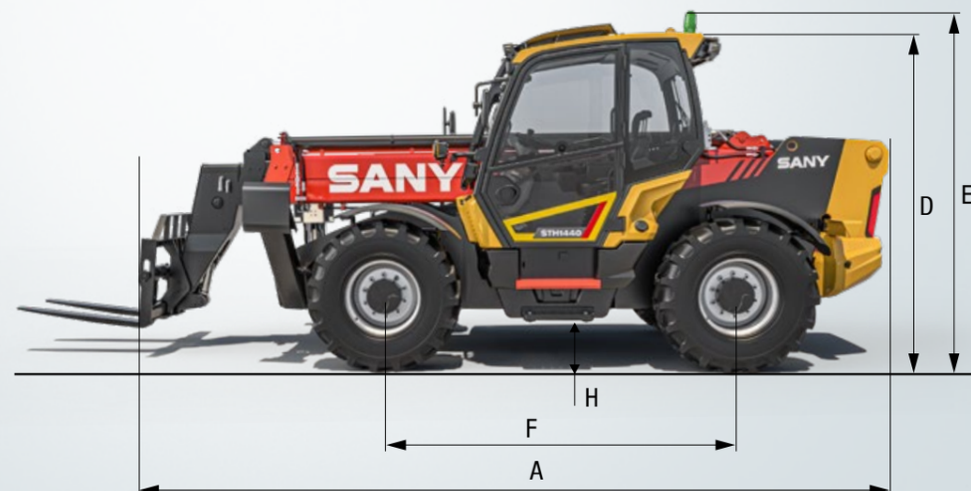


## ABMESSUNGEN

	STH742	STH936	STH1440	STH1840
A Länge bis einschließlich Träger	4990 mm	4990 mm	6160 mm	6200 mm
B Gesamtbreite	2350 mm	2350 mm	2420 mm	2420 mm
C Gesamtbreite mit ausgefahrener Abstützung	NA	NA	2570 mm	3400 mm
D Gesamthöhe ohne Warnleuchte	2540 mm	2540 mm	2590 mm	2590 mm
E Gesamthöhe inklusive Warnleuchte	2665 mm	2665 mm	2750 mm	2720 mm
F Radstand	2750 mm	2750 mm	2750 mm	2750 mm
G Kabinenbreite	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
H Bodenfreiheit	400 mm	400 mm	370 mm	370 mm
Wenderadius über Reifen	3850 mm	3850 mm	3850 mm	3850 mm
Betriebsgewicht inklusive Gabeln	8325 kg	9100 kg	10980 kg	12300 kg

## PUNKTUELLE LAST

	STH742	STH936	STH1440	STH1840
<b>Punktlasten bei max. Auslastung</b>				
Last pro Vorderreifen	5403 kg	5030 kg	6608 kg	7200 kg
Last pro Hinterreifen	714 kg	1270 kg	883 kg	950 kg
Last pro Stabilisator	NA	NA	4913 kg	5225 kg
<b>Maschine ohne Last mit horizontalem Ausleger</b>				
Last pro Vorderreifen	1878 kg	1960 kg	2677 kg	2970 kg
Last pro Hinterreifen	2275 kg	2550 kg	2841 kg	3180 kg



## Mehr Funktionen, mehr Möglichkeiten

Alle SANY-Teleskoplader sind serienmäßig umfangreich ausgestattet. Mit zahlreichen Optionen und Anbaugeräten können sie je nach Bedarf individuell konfiguriert werden - und sind so perfekt für die jeweiligen Anforderungen gerüstet.



Die Standard- und Sonderausstattungen unterscheiden sich je nach Land, in dem die Maschine ausgeliefert wird. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Händler.

## BEDIENKOMFORT / KABINE

- Zehn-Zoll-Touchscreen-Display und Encoder-Navigation
- Klimaanlage\*
- Radio mit Bluetooth und Mikrofon
- Verstellbarer Sitz mit Federung
- 12-V-Steckdose
- Sonnenschutzrollo, Dach und Frontscheibe
- Beheizbare Heckscheibe
- Front-, Dach- und Heckscheibenwischer und -wascher
- Armlehne mit Ablage und USB-Ladegerät
- Becher- und Flaschenhalter
- Vollständig verstellbare Lenksäule
- Intuitive Tastenfunktionen (alle hintergrundbeleuchtet)
- Telematik

## MASCHINENAUSRÜSTUNG

- Drei Lenkungsarten: 4WS, 2WS und Hundegang
- Fahrgestellnivellierung +/- 9° (STH1440 & STH1840)
- Vollständig proportionaler Joystick mit FNR
- Fester SANY Fast-fit-Träger und 1200-mm-Gabeln
- Hydraulische Zusatzentlüftung von der Kabine aus

\* Die Klimaanlage enthält fluoridierte Treibhausgase: Kältemitteltyp: R134a, Treibhauspotenzial: 1430, Menge: 65 kg, CO<sub>2</sub>e: 0,933 t.

## ARBEITSBELEUCHTUNG

- LED-Arbeitscheinwerfer an Kabine und Ausleger
- Volle Beleuchtung gemäß Straßenzulassung

## SICHERHEIT

- CE-/UKCA-zertifiziert
- ROPS ISO:3471:2008 und FOPS ISO:3449:2005
- Rückfahralarm
- Reflektierender Sicherheitsgurt
- Integrierte Rückfahrkamera und Abstandssensor
- Sitzschalter und grüne „Ready“-Rundumleuchte
- Überwachung des Ladegewichts
- Lastmoment-Anzeige

SANY-Originalteile werden so konstruiert, getestet und gefertigt, dass sie genau den Spezifikationen und Anforderungen Ihrer Maschine entsprechen. SANY-Teile passen genau so, wie sie benötigt werden, und liefern maximale Leistung, wenn sie mit SANY-Geräten kombiniert werden. Außerdem gewährleisten sie optimale Sicherheit für den Bediener vor Ort und reduzieren ungeplante Wartungsarbeiten und Ausfallzeiten. Letztendlich sind SANY-Originalteile die beste Wahl für Ihre Maschine und haben zudem eine 12-monatige Garantiezeit.



# MASSGESCHNEIDERTE ANBAUGERÄTE FÜR VIELSEITIGE ANWENDUNGEN

Neben der umfangreichen Ausstattung ab Werk lassen sich die Einsatzmöglichkeiten der SANY-Teleskopstapler mit einer Reihe passender Anbaugeräte, die einfach umgerüstet werden können, weiter ausbauen.

## TRÄGER

### LEICHTER, DIREKT MONTIERTER GABELRAHMEN

Vollständig gesicherte Gabeln – entwickelt für Gerätevermieter.



### TRÄGER UND GABELRAHMEN TYP MANITOU

Ermöglicht die flexible Nutzung vorhandener Anbaugeräte für eine maximale Auslastung der Ausrüstung.



### SANY FAST-FIT-TRÄGER

Kompatibel mit einer großen Auswahl von Anbaugeräten. Der Universalanschluss erlaubt den Einsatz vorhandener Anbaugeräte.



## ANBAUGERÄTE

### ALLZWECKSCHAUFEL

Perfekt für den Transport von losem Material und Schüttgut; Schaufelkapazität 1 m³.



### HYDRAULISCHE ZINKENVERSTELLGERÄTE

Wenn Sie die Gabelbreite mit den Fingerspitzen steuern können, sparen Sie Zeit beim Lastwechsel und müssen die Kabine nicht verlassen. Passend für SANY Schnellwechsler.



### 4-T-LASTHAKEN

Für die einfache Montage an den SANY Fast-fit-Träger, um hängende Lasten sicher aufzunehmen. (Serienmäßig enthalten) (STH1440 & STH1840)



# EIN SERVICE, AUF DEN SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Genau wie bei unseren Maschinen stellen wir auch bei unseren Serviceprodukten hohe Ansprüche an Qualität und Zuverlässigkeit. Dies unterstreicht die Leistungsfähigkeit unserer Geräte in Bezug auf ihre Langlebigkeit und ihr hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Schließlich ist die Wartung entscheidend für Effizienz,

Wirtschaftlichkeit und Sicherheit. Ihr SANY-Händler unterstützt Sie gerne mit einem umfassenden Serviceangebot, damit Ihre Maschine auch langfristig effizient arbeitet.

## SANY – flexibel, schnell und immer für Sie da

Schnelle Hilfe, eine zielführende Beratung und die zuverlässige Versorgung mit Originalteilen – das verstehen wir unter einem Premium-Service.



## Die zusätzlichen Vorteile, die SANY Ihnen bietet:

- + Ein erfahrenes Händlernetz in ganz Europa
- + Über 15.000 wichtige Ersatzteile zur Maximierung der Betriebszeit Ihrer Maschinen und Ihres Geschäftsergebnisses
- + Engagiertes SANY-Service-Team, das Sie und Ihre Händler umfassend unterstützt
- + SANY Europe Ersatzteillager zur Sicherstellung eines umfassenden Supports für Ihre Maschinen

## Lückenlos und schwarz auf weiß

Für alle SANY Teleskoplader stehen Ihnen Handbücher und Dokumente zur Verfügung, die Sie beim Betrieb, bei Wartung, Service und Reparatur unterstützen: Dazu gehören Betriebs- und Wartungsanleitungen und technische Spezifikationen.



HIGHLIGHTS **STH742** | **STH936** | **STH1140** | **STH1840**

# QUALITÄT VERÄNDERT WIRKLICH DIE WELT

Die Teleskoplader von SANY sind genau auf die Bedürfnisse der Bau- und Vermietungsbranche abgestimmt. Sie bieten die Sicherheit, Langlebigkeit, Vielseitigkeit und niedrigen Betriebskosten, die Sie brauchen, um auf dem heutigen Bauparkt wettbewerbsfähig zu sein.



## SICHER UND GESCHÜTZT

SANY-Teleskoplader sind mit zahlreichen Sicherheitsmerkmalen ausgestattet, die sowohl den Bediener als auch Umstehende schützen. Dazu gehören eine Rückfahrkamera und ein Abstands-sensor, die serienmäßig eingebaut sind, Sitzsensoren, die sicherstellen, dass der Bediener sitzt, bevor der Antrieb eingeschaltet wird, und das präzise Lastkontrollsystem, mit dem die Kapazität jederzeit überwacht werden kann.

## BETRIEBSKOSTEN

SANY-Teleskoplader sind nicht nur effizient in der Nutzung, sondern auch in Bezug auf Besitz und Betrieb. Wir haben diese Maschinen so konzipiert, dass Sie die größtmögliche Rendite aus Ihrer Investition ziehen können, wobei eine hohe Kraftstoffeffizienz und niedrige Betriebskosten Teil des Pakets sind.

## LANGLEBIGE KOMPONENTEN

Zum Beispiel der robuste Ausleger. Entwickelt und getestet nach hohen Qualitätsstandards, ist er tief im vollständig geschweißten Fahrgestell integriert. Alle unsere Ausleger werden auf einem speziellen Prüfstand getestet und sind bei voller Hubhöhe und voller Ausladung auf mindestens 40.000 Zyklen ausgelegt.

## PRODUKTIVITÄT

Für eine ergonomische, schnelle und präzise Steuerung sind alle SANY Teleskoplader mit einem vollständig proportionalen Joystick ausgestattet. Gekoppelt mit unserem Load-Sensing-Hydrauliksystem, das den Durchfluss proportional auf die verschiedenen Aufgaben verteilt, kann der Ausleger gleichzeitig angehoben und ausgefahren werden.

## KOMFORT UND BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Die Kabine des Teleskopladers wurde in Deutschland für den britischen und europäischen Markt entwickelt. Sie bietet ein Maximum an Rundumsicht und Komfort mit gut platzierten Bedienelementen und viel Stauraum.

## WARTUNGS-FREUNDLICHKEIT

Sie möchten vor allem, dass Ihr SANY-Teleskoplader so viel Zeit wie möglich bei der Arbeit verbringt. Deshalb haben unsere Teleskoplader lange Wartungsintervalle; und wenn eine Wartung erforderlich ist, werden Sie feststellen, dass unsere Maschinen einfach und schnell zu warten sind.

## TECHNISCHE HIGHLIGHTS

Motor	Deutz TD 3.6L
Leistung	55 kW
Max. Drehmoment	340 Nm / 1 600 U/min
Max. Hubkraft	4 000 kg
Nivellierung des Fahrgestells	+/- 9°
Externer Hydraulikstrom	60 l/min
Externer Hydraulikdruck	28 MPa

Nicht alle Produkte sind in allen Märkten erhältlich. Im Rahmen unseres ständigen Verbesserungsprozesses behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Ausführungen ohne Vorankündigung zu ändern. Die Abbildungen können zusätzliche Optionen enthalten.

# SANY

Quality Changes the World

### SANY EUROPE GmbH

Sany Allee 1  
D-50181 Bedburg  
Tel. +49 2272 90531 100  
Fax +49 2272 90531 109  
info@sanyeurope.com  
www.sanyeurope.com