

STH1440
STH1840

SANY

Quality Changes the World



EFFICIENZA AI MASSIMI LIVELLI

PIÙ ALTI. PIÙ FORTI. PIÙ SICURI.



SOLLEVATORI TELESCOPICI

STH1440 | STH1840

Capacità di carico
4.000 kg
Altezza massima di sollevamento
14 m/18 m
Rated power
55 KW

SANY

**Le prestazioni sono il frutto
della qualità.
La qualità è il frutto dell'esperienza.**

SANY Italia fa parte di SANY Group, produttore leader mondiale di macchinari per l'edilizia, attrezzature portuali e turbine eoliche. Il nostro obiettivo è da sempre quello di offrire ai diversi mercati nazionali prodotti su misura, muniti di tecnologie innovative e ad alte prestazioni. SANY garantisce la massima qualità e affidabilità grazie all'utilizzo di una struttura in acciaio e di componenti originali, che consentono di creare macchine straordinariamente efficienti. Non solo: la nostra rete di concessionari, presente in tutta Europa, garantisce un'assistenza competente per la vendita, il servizio post-vendita e la manutenzione in loco.

> 100
CONCESSIONARI
IN EUROPA

5-7%

DEI RICAVI INVESTITI NELLE ATTIVITÀ
DI RICERCA E SVILUPPO

GARANZIA FINO A
3 ANNI*

La qualità cambia il mondo

* Solo presso i concessionari aderenti



ROBUSTI E POTENTI

Con la sua nuova serie di sollevatori telescopici, SANY porta una ventata di aria fresca in Europa. Queste macchine, riprogettate da cima a fondo, hanno ancora una volta innalzato sensibilmente il livello di sicurezza, praticità e prestazioni. I sollevatori telescopici STH1440 e STH1840 sono i primi modelli della nuova serie. Che vengano impiegate in cantieri edili, ambienti industriali o mezzi di movimentazione delle merci, queste macchine vanno oltre ogni aspettativa in qualunque applicazione nelle quali altri

dispositivi di sollevamento offrirebbero prestazioni a malapena sufficienti. Grazie a una struttura compatta e robusta, garantiscono la potenza ideale per tutte le operazioni di carico e accatastamento. E non è tutto: Per ampliare le funzionalità delle singole macchine, è inoltre possibile l'aggiunta di una vasta gamma di accessori.



MASSIMA VERSATILITÀ

I nuovi sollevatori telescopici SANY sono potenti macchine tuttfare che si distinguono per la loro agilità e velocità. Grazie al design compatto e alla scelta di tre diverse modalità di sterzata, si possono posizionare perfettamente anche negli spazi più ristretti e sono in grado di sollevare carichi pesanti fino a un'altezza di 18 metri. Grazie ai diversi accessori in opzione, si dimostrano rapidamente indispensabili tuttfare in grado di svolgere una grande varietà di compiti.



Affidabilità assoluta, per la massima tranquillità!

La garanzia SANY fino a 3 anni* o 3.000 ore macchina dà la certezza di fare pieno affidamento sull'attrezzatura.

* Solo presso i concessionari aderenti



I nostri punti di forza – I vantaggi aggiuntivi offerti da SANY:

- + Sollevatore telescopico compatto ad alte prestazioni
- + Elevata manovrabilità grazie a tre diverse modalità di sterzata
- + Robusto ed estremamente resistente grazie alla struttura in acciaio massiccio
- + Vasta dotazione di sicurezza
- + Telecamera di retromarcia e radar a impulsi di serie

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Sollevamento, estensione e spinta – L'impianto idraulico, estremamente potente ed efficiente, consente agli operatori di lavorare con precisione e con tempi di ciclo ridotti.

SICUREZZA

L'importanza della stabilità – La stabilità dei nostri sollevatori telescopici viene regolata in automatico attraverso il monitoraggio dei movimenti della macchina e del peso del carico.

Di conseguenza, quando si superano le altezze specificate il macchinario evita situazioni di pericolo limitando l'uso del sistema di livellamento del telaio degli stabilizzatori.

EFFICIENZA

Precisione alla terza potenza – Offrendo la possibilità di selezionare tre modalità di sterzata, i sollevatori telescopici SANY rappresentano la soluzione ideale per qualsiasi manovra, poiché consentono di raggiungere rapidamente e con facilità le posizioni desiderate. Le modalità di sterzata includono la sterzata a due ruote, la sterzata a quattro ruote e la sterzata a granchio.



COSTO TOTALE DI PROPRIETÀ

Ogni secondo è prezioso – I sollevatori telescopici SANY sono progettati per massimizzare il rendimento del capitale investito e per competere nell'affollato mercato edile odierno.

Ad esempio, la tecnologia Stop-Start del motore non solo riduce il consumo di carburante, ma riduce anche gli intervalli tra una manutenzione e l'altra, che abbiamo fissato a 500 ore per ridurre al minimo i costi di esercizio.



QUALITÀ

Stabilità standard – Il braccio è montato in profondità nel telaio, assicurando una struttura estremamente rigida, un baricentro basso e la massima visuale dalla cabina verso la parte posteriore della macchina.

COMFORT OPERATIVO

Una boccata d'aria fresca – L'impianto di climatizzazione ad alte prestazioni, montato di serie, garantisce un apporto costante di aria fresca e tramite il touch screen consente di scegliere tra aria fresca e ricircolo. L'operatore può così mantenere la concentrazione anche negli ambienti di lavoro più caldi.

PRODUTTIVITÀ

Il modo più semplice per risparmiare – Il potente motore Deutz da 55 kW non richiede alcun trattamento dei gas di scarico. In altre parole, non sono necessari oli lubrificanti resistenti al calore o additivi DEF (per i gas di scarico) come AdBlue. In questo modo la quantità di materiale movimentato viene massimizzata in termini di consumi e manutenzione.

SICUREZZA

UN PACCHETTO DI SICUREZZA COMPLETO OFFERTO DI SERIE

Tutti i sollevatori telescopici SANY vengono dotati di numerose funzioni di sicurezza già in fabbrica. Ad esempio, sono dotati di un sistema integrato di controllo del peso estremamente preciso, con un'accuratezza del 5%, collegato al sistema di gestione del carico. Il sistema controlla il peso della macchina e ne previene l'instabilità. La capacità specifica viene visualizzata sul cruscotto e sulla striscia luminosa LMI all'altezza degli occhi dell'operatore. Altre funzioni di sicurezza includono una telecamera per la retromarcia con radar a impulsi, che si attiva automaticamente quando si innesta l'inversione di marcia.

L'operatore riceve inoltre avvisi sia visivi che acustici qualora si avvicini ad altri oggetti. Sono inoltre inclusi un telaio di cabina con certificazione ROPS e FOPS per offrire la massima protezione all'operatore, un interruttore di sicurezza per impedire qualsiasi movimento del veicolo quando l'operatore non è seduto, nonché valvole di sicurezza antiscoppio montate su tutti i cilindri del sollevatore per impedire il cedimento in caso di guasto o danni. Sono inoltre disponibili protezioni opzionali per parabrezza, tettuccio e carico.



QUALITÀ

Alta qualità per un'alta efficienza

I sollevatori telescopici SANY sono progettati per offrire il massimo in termini di affidabilità e ore di funzionamento. Questo risultato viene raggiunto utilizzando componenti di alta qualità e procedure di produzione innovative. Ad esempio, le sezioni del braccio sono costituite da due parti a forma di C in acciaio stampato ad alta resistenza, saldate tra loro, che le rendono particolarmente stabili ed estremamente robuste. Gli stabilizzatori, sottoposti a carichi molto elevati, sono dotati di robuste bocche in bronzo impregnate di grafite, che estendono gli intervalli di manutenzione a 500 ore. Inoltre, tutte le condotte flessibili del braccio sono posizionate internamente per restare protette e garantire così la massima prevenzione di eventuali danni.





SICUREZZA

Sotto i riflettori

Le luci di lavoro a LED anteriori e posteriori, montate di serie, offrono un campo visivo e una visibilità ottimali in condizioni di scarsa illuminazione, ad esempio quando si lavora di notte o in capannoni con zone buie. La fila di luci LED sul tettuccio, con tre impostazioni selezionabili, illumina lo spazio direttamente sopra e dietro l'operatore, in base alle esigenze. I fari da lavoro per il braccio, disponibili in opzione, garantiscono un'illuminazione ottimale al di sopra della macchina durante le operazioni di carico in altezza, migliorando visibilità e sicurezza.

SICUREZZA

Visibilità suprema

Tutti i sollevatori telescopici SANY offrono all'operatore la massima visibilità dell'ambiente circostante, contribuendo a una maggiore sicurezza. Questo risultato è reso possibile da caratteristiche quali il cofano motore ribassato e la profondità del braccio. Gli specchietti laterali e retrovisori, di dimensioni ragguardevoli, garantiscono una visibilità a 360° per una maggiore sicurezza operativa. La posizione ribassata del cruscotto, il parabrezza e l'ampio tettuccio trasparente offrono un'ottima visibilità anteriore e superiore, massimizzando la visibilità panoramica e rendendo subito individuabili rischi e pericoli.



QUALITÀ

Collaudo basato sulle sollecitazioni operative quotidiane

Queste macchine sono state sottoposte a un rigoroso programma di collaudo SANY che prevede il caricamento pesante del telaio, del braccio e di altri componenti fondamentali per un periodo prolungato, nonché l'utilizzo ripetuto della trasmissione per migliaia di cicli.

La nostra analisi agli elementi finiti e le numerose procedure di collaudo da noi utilizzate garantiscono la stabilità strutturale e la longevità della macchina, anche in presenza di condizioni operative estreme. Ad esempio, per simulare la durata e la resistenza dei componenti sono stati condotti collaudi su un banco di prova per bracci con più di 40.000 cicli senza riscontrare alcuna rottura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ESPERIENZA DELL'UTENTE

GRANDI SPAZI PER UN GRANDE COMFORT

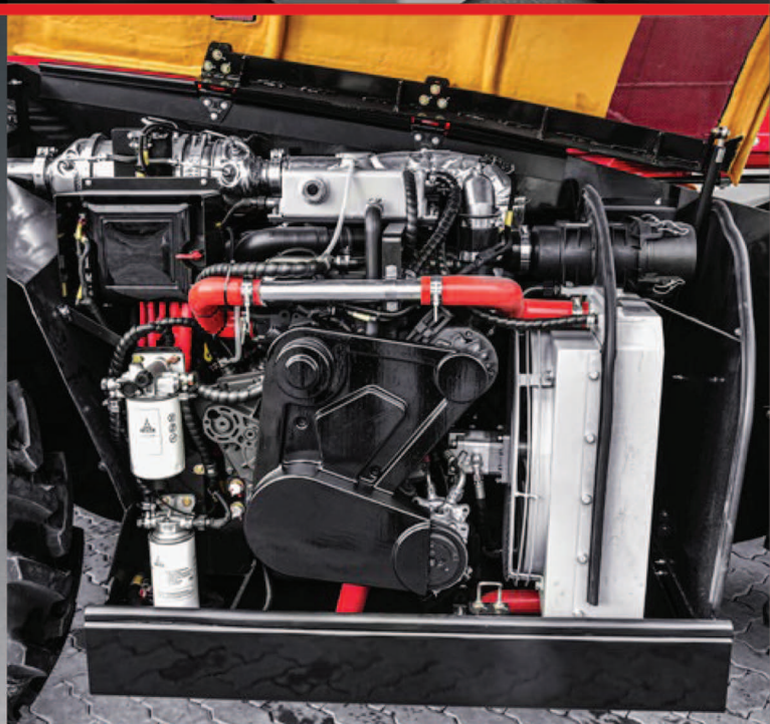
La cabina è stata progettata in Germania ed è il sogno di qualunque operatore poiché grazie a numerose caratteristiche di serie assicura il massimo comfort di lavoro. Ad esempio, è dotata di un display touch screen da 10 pollici con controllo a encoder e navigazione intuitiva che consente di accedere rapidamente a tutti i dati pertinenti del veicolo. Altrettanto pratici sono la tasca portadocumenti sul cruscotto e il bracciolo con connettore USB integrato per il telefono, un portabicchieri e la connessione Bluetooth. Incluso di serie è anche il piantone dello sterzo inclinabile e telescopico, che permette a qualsiasi operatore di regolare comodamente la posizione di guida ideale per lui.



FACILITÀ DI MANUTENZIONE

Manutenzione facile e veloce

Tutti i controlli e gli interventi di manutenzione quotidiani possono essere eseguiti da terra. I filtri dell'olio motore, dell'olio idraulico e del carburante sono montati in modo centralizzato e anche il filtro dell'aria è facilmente accessibile nel vano motore. Grazie al pistone di sollevamento, il coperchio del motore si apre facilmente offrendo un comodo accesso al motore su tre lati. Per facilitare ulteriormente il lavoro, la batteria è facilmente raggiungibile in qualsiasi momento grazie a un gradino ribaltabile verso l'alto posto sotto la cabina.



PRODUTTIVITÀ

UNO STANDARD DI RIFERIMENTO

La nuova serie di sollevatori telescopici SANY si distingue per la straordinaria manovrabilità e la velocità di spostamento. Anche in presenza di spazi limitati, i punti desiderati possono essere raggiunti in modo rapido e sicuro. Ciò è possibile grazie alla possibilità di scegliere fra tre diverse modalità di sterzata: a due ruote, destinata all'uso quotidiano; a quattro ruote, per operare in spazi ristretti; a granchio, per posizionare o manovrare la macchina nelle immediate vicinanze di una parete o di un edificio. Un altro fattore che contribuisce a una produttività eccezionale è il potente sistema di rilevamento del carico, che controlla proporzionalmente la pressione idraulica verso le diverse uscite. Ciò significa che è possibile sollevare il braccio e contemporaneamente anche estenderlo.



EFFICIENZA

RISPARMIARE DURANTE LA GUIDA

Quando il costo del carburante è in costante aumento, un sistema di trazione efficiente sotto il profilo energetico acquista un'importanza senza precedenti. Ecco perché i sollevatori telescopici SANY montano un potente sistema di iniezione common rail e di controllo elettronico del motore (EMR) con collegamento intelligente al sistema di gestione della trasmissione. Connessione intelligente al sistema di gestione della trasmissione. In questo modo si ottiene una potenza ottimale del motore a fronte di consumi ridotti. Anche la trasmissione Dana e gli assali sono perfettamente coordinati per garantire il massimo in termini di prestazioni ed efficienza. Inoltre, il motore Deutz da 55 kW funziona senza trattamento dei gas di scarico e quindi non necessita di

alcun consumo medio di carburante additivo AdBlue. Tramite il display principale, l'operatore è in grado di accedere alle informazioni relative al carburante rimanente, alla quantità di carburante consumato dall'ultimo rifornimento e all'attuale tasso medio di consumo di carburante.



SPECIFICHE TECNICHE

MOTORE

Modello	Deutz TD 3.6L
N. di cilindri	4
Emissioni di gas di scarico	Stage V
Potenza nominale	55 kW / 2.600 giri/min.
Coppia massima	340 Nm/1.600 giri/min.
Batteria	12 V

COMPONENTI

Assali F/R	Dana 212/Dana 212
Pompa idraulica	Pompa a ingranaggi CASAPPA
Collettore idraulico	Walvoil

TRASMISSIONE

Tipo di trasmissione	Idrostatica Dana
Numero di marce	2 avanti 2 retro
Velocità max. di spostamento	27 km/h

FRENATURA

Freno di stazionamento	Freno di stazionamento automatico
Freno di servizio	Freno multidisco in bagno d'olio sull'asse anteriore e posteriore

IMPIANTO IDRAULICO

Tipo di pompa idraulica	Ingranaggio con valvola di priorità
Pressione di sistema	260 bar
Portata	110 l/min

CAPACITÀ DI RIFORNIMENTO

Serbatoio del carburante	150 l
Impianto idraulico	120 l

PNEUMATICI

Tipo/dimensioni	400/80R-24
-----------------	------------

MASSA OPERATIVA

	STH1440	STH1840
	10.980 kg	12.300 kg

PARAMETRI PRESTAZIONALI

	STH1440	STH1840
Capacità massima di sollevamento	4.000 kg	4.000 kg
Capacità di sollevamento alla massima altezza	3.000 kg	2.500 kg
Capacità di sollevamento alla massima portata	1.250 kg	550 kg
Altezza di sollevamento	13.970 mm	17.550 mm
Angolo di carico aggancio	37°	37°
Angolo di scarico aggancio	12,5°	12,5°
Livellamento del telaio +/-	9°	9°
Raggio di sterzata esterno (4WS)	3.850 mm	3.850 mm
Portata circuito idraulico ausiliario	60 l/min	60 l/min
Pressione circuito idraulico ausiliario	28 MPa	28 MPa
Rumorosità in cabina (55 kW)	75 Lpa	75 Lpa
Rumorosità ambientale (55 kW)	83 Lwa	83 Lwa

PARAMETRI DEL BRACCIO

	STH1440	STH1840
Braccio (sollevamento/abbassamento)	18/13 sec	15/12 sec
Braccio (estensione/ritrazione)	15/13 sec	16/19 sec

CARICHI CONCENTRATI

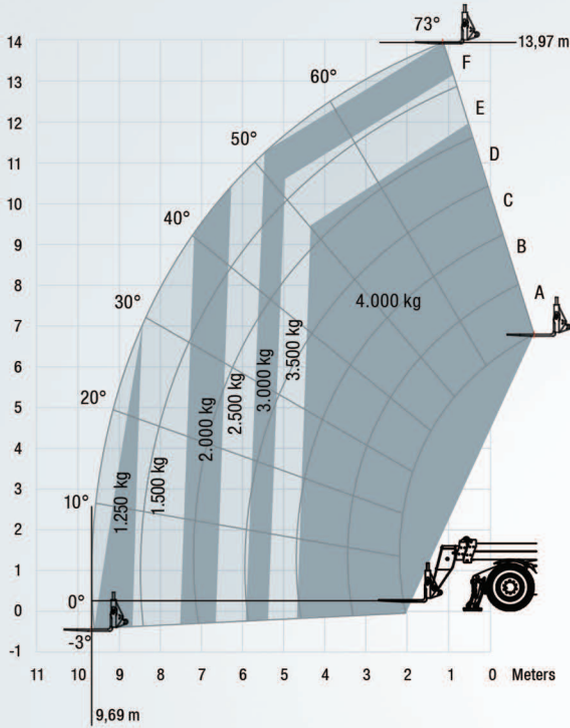
Macchina sotto carico con capacità massima dei modelli

	STH1440	STH1840
Carico per pneumatico anteriore	6.608 kg	7.200 kg
Carico per pneumatico posteriore	883 kg	950 kg
Carico per stabilizzatore	4,913 kg	5,225 kg

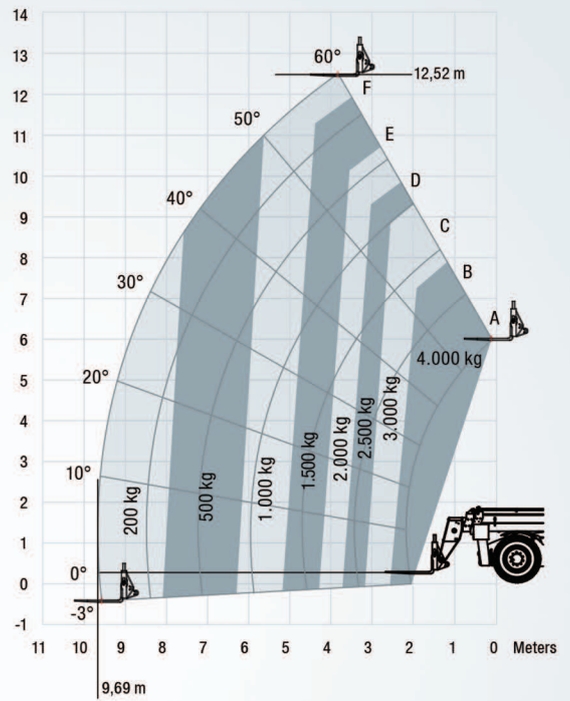
Macchina a vuoto con braccio in posizione di marcia

orizzontale	STH1440	STH1840
Load per front tyre	2,677 kg	2,970 kg
Load per rear tyre	2,841 kg	3,180 kg

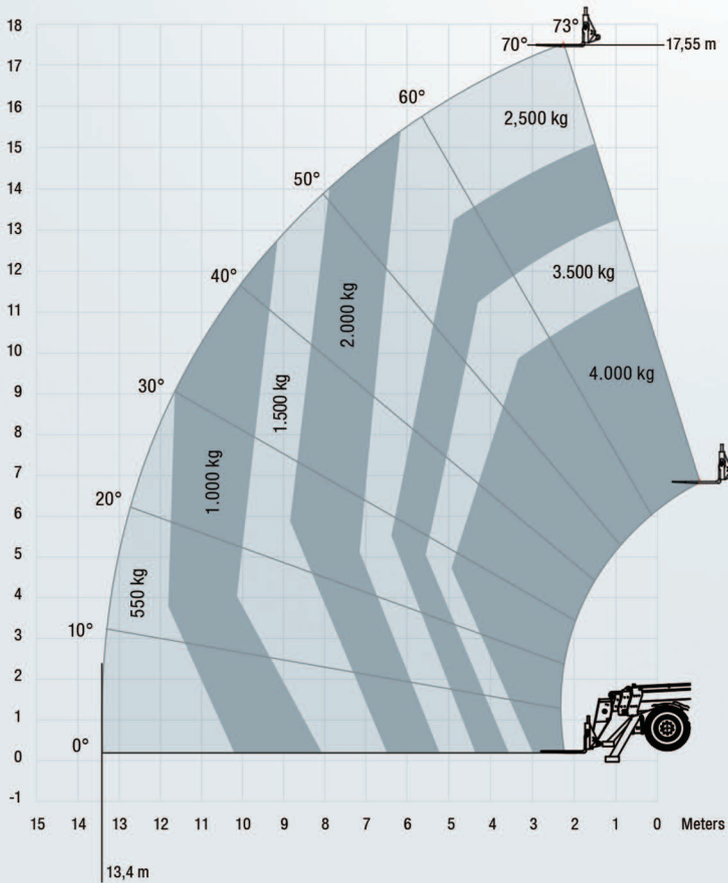
STH1440 – STABILIZZATORI ABBASSATI



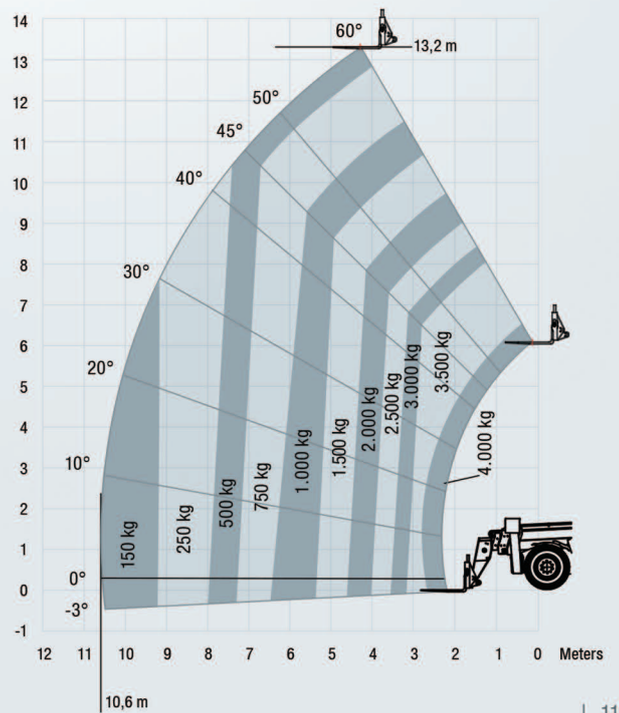
STH1440 – STABILIZZATORI ALZATI



STH1840 – STABILIZZATORI ABBASSATI



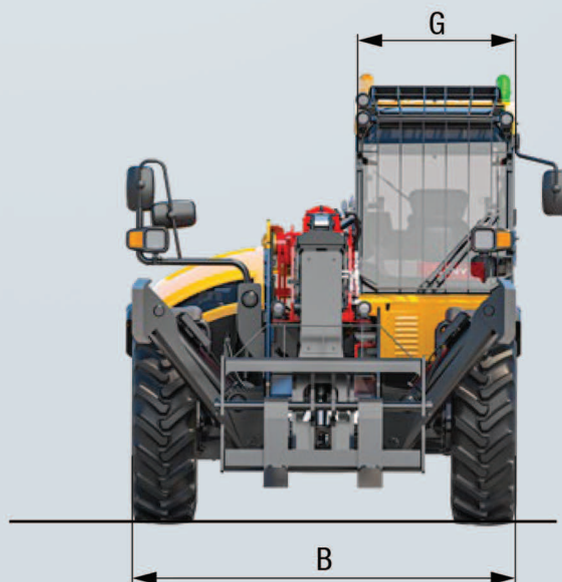
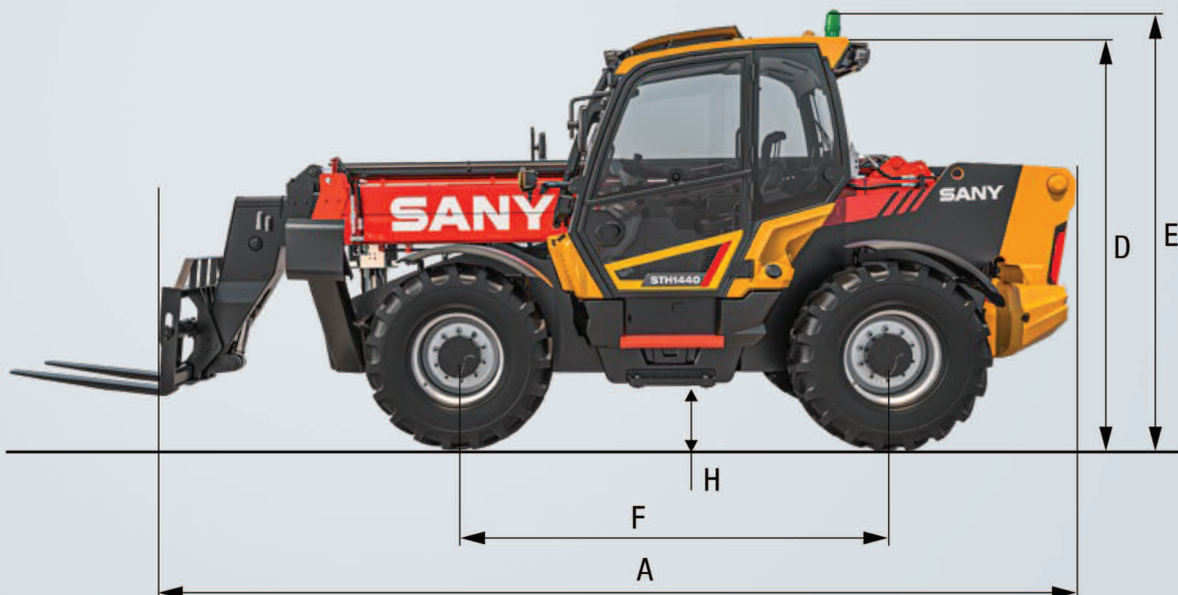
STH1840 – STABILIZZATORI ALZATI



SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI

	STH1440	STH1840
A Lunghezza all'aggancio	6.160 mm	6.200 mm
B Larghezza totale	2.420 mm	2.420 mm
D Altezza alla cabina senza faro	2.595 mm	2.595 mm
E Altezza alla cabina con faro	2.720 mm	2.720 mm
F Passo	2.750 mm	2.750 mm
G Larghezza totale della cabina	950 mm	950 mm
H Altezza da terra	370 mm	370 mm
Larghezza totale con stabilizzatori completamente aperti	2.570 mm	3.400 mm
Raggio di sterzata agli pneumatici	3.850 mm	3.850 mm
Massa operativa (con forche)	10.980 kg	12.300 kg



Più funzioni, più possibilità

Tutti i sollevatori telescopici SANY vengono forniti di una dotazione completa di funzioni già in fabbrica e ciò li rende subito efficaci macchine tuttfare. Grazie alla presenza di numerose opzioni e accessori, possono essere configurati individualmente in base alle necessità, risultando perfettamente attrezzati per l'impiego previsto.



● STH1440 ● STH1840

Le opzioni di serie e speciali variano in base al paese in cui la macchina viene consegnata. Per eventuali domande, contattare direttamente il proprio concessionario.

COMFORT OPERATIVO/CABINA

Display touch screen da dieci pollici e navigazione a encoder	●	●
Climatizzazione*	●	●
Radio con Bluetooth e microfono	●	●
Sedile regolabile con sospensioni	●	●
Conessioni USB/AUX	●	●
Presa di corrente a 12 V	●	●
Aletta parasole, tettuccio e parabrezza	●	●
Lunotto termico	●	●
Tergicristalli e lavacrystalli anteriori, posteriori e sul tettuccio	●	●
Bracciolo con vano portaoggetti e caricatore USB	●	●
Portabicchieri e portabottiglie	●	●
Piantone dello sterzo completamente regolabile	●	●
Tastiera intuitiva (interamente retroilluminata)	●	●
Funzionalità telematiche	●	●

LUCI DI LAVORO

Luci di lavoro a LED su braccio e cabina	●	●
Fanali stradali completi	●	●

SICUREZZA

Certificazione CE/UKCA	●	●
ROPS ISO:3471:2008 e FOPS ISO:3449:2005	●	●
Freno di stazionamento automatico	●	●
Allarme di retromarcia	●	●
Cintura di sicurezza ad alta visibilità	●	●
Telecamera di retromarcia e radar a impulsi	●	●
Interruttore sedile e segnale verde di "via libera"	●	●
Monitoraggio del peso di carico	●	●
Indicatore del momento di carico	●	●

ATTREZZATURE DI LAVORO

Tre modalità di sterzata: 4 ruote, 2 ruote e granchio	●	●
Livellamento del telaio +/-9 gradi	●	●
Joystick ad azionamento interamente proporzionale con FNR	●	●
Aggancio fisso SANY fast fit e forche da 1.200 mm	●	●
Sfiato idraulico ausiliario azionabile dalla cabina	●	●

* Il sistema di climatizzazione contiene gas fluorurati a effetto serra: Tipo di refrigerante: HFC 134a, potenziale di riscaldamento globale: 1430, quantità: 65 kg, CO2e: 0,933 tonnellate.

Servizio ricambi: veloce e affidabile

Acquistando un sollevatore telescopico SANY, si investe nel futuro. La pronta disponibilità dei ricambi garantisce la riduzione al minimo dei tempi di fermo macchina e dei guasti.



ACCESSORI SU MISURA PER APPLICAZIONI VERSATILI

Oltre alla completa configurazione di fabbrica, le potenzialità applicative dei sollevatori telescopici SANY possono essere ulteriormente ampliate in modo personalizzato. A questo scopo, SANY offre un'ampia gamma di accessori idonei. È opportuno sottolineare che questi accessori possono essere agganciati e sgancciati con estrema facilità grazie alla valvola di spurgo idraulica supplementare. L'operatore può facilmente controllare l'operazione attraverso la tastiera in cabina.

AGGANCI

TELAIO LEGGERO PER FORCHE A MONTAGGIO DIRETTO

Studiato per il settore del noleggio, con forche saldamente fissate.



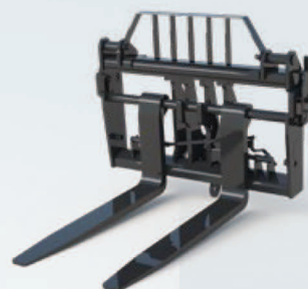
AGGANCI TIPO MANITOU E TELAI FORCHE

Offre la flessibilità di utilizzare gli accessori esistenti per sfruttare al massimo l'attrezzatura.



AGGANCI SANY FAST FIT

Compatibile con un'ampia gamma di accessori, la normale configurazione di sollevamento consente l'utilizzo degli accessori esistenti.



ACCESSORI

BENNA PER USI GENERICI

Per il trasporto di sfusi e rinfuse con una capacità di 1 m³.



POSIZIONATORI IDRAULICI PER FORCHE

La possibilità di controllare la larghezza delle forche con il tocco delle dita consente di risparmiare tempo quando si cambia tipo di carico ed elimina la necessità di lasciare la cabina, riducendo l'affaticamento dell'operatore e, soprattutto, migliorando la sua sicurezza.



GANCIO PER GRU DA 4.000 KG

Può essere facilmente montato sull'aggancio SANY Fast Fit per carichi sospesi durante la movimentazione di materiale imbragato (incluso di serie)



UN SERVIZIO AFFIDABILE

La manutenzione e il servizio di assistenza sono essenziali per mantenere l'efficienza, risparmiare e preservare la sicurezza di ogni macchina. Potete contare sul supporto del vostro concessionario SANY, sulla nostra esperienza nel settore dei veicoli pesanti, sugli elevati standard qualitativi di SANY e

sulla pronta disponibilità dei ricambi. In questo modo avrete la certezza che il vostro sollevatore telescopico sarà sempre pronto all'uso, anche dopo un fermo macchina non programmato.

SANY: flessibile, veloce e sempre presente quando serve

Assistenza rapida, consulenza su misura e affidabilità nella fornitura di ricambi originali: ecco cosa intendiamo per servizio premium.



I vantaggi aggiuntivi offerti da SANY:

- + Disponibilità in tempi brevi grazie al magazzino centrale sito nei pressi di Torino
- + Oltre 15.000 ricambi per assicurare la massima affidabilità della vostra macchina
- + Competenze specialistiche per offrire la soluzione ottimale per la vostra macchina
- + Grazie allo speciale programma di formazione di SANY, i nostri concessionari sono sempre aggiornati e preparati per affrontare tutte le sfide tecniche.

Informazioni dettagliate nero su bianco

Per tutti i sollevatori telescopici SANY sono disponibili manuali e documentazione per agevolare l'utilizzo, la manutenzione, gli interventi di assistenza e le riparazioni sulle macchine. Tali materiali includono le istruzioni per l'uso e la manutenzione e le specifiche tecniche.



PUNTI DI FORZA **STH1440** | **STH1840**

LA QUALITÀ PUÒ DAVVERO CAMBIARE IL MONDO

La gamma di sollevatori telescopici SANY è progettata per soddisfare le esigenze dei settori dell'edilizia e del noleggio. Disponibile in un'ampia gamma di stili e dimensioni diverse, i versatili sollevatori telescopici SANY offrono tutta la sicurezza, la robustezza, la versatilità e i ridotti costi di gestione necessari per competere nell'attuale mercato delle costruzioni.



PROTEZIONE E SICUREZZA

I sollevatori telescopici SANY integrano numerose funzionalità di sicurezza per proteggere l'operatore e i suoi collaboratori: la telecamera di retromarcia e il radar a impulsi sono montati di serie, il sensore del sedile controlla che l'operatore sia seduto prima dell'innesto della marcia e su tutte le macchine è presente un preciso sistema di controllo del peso che consente di monitorare la capacità di carico.

COSTO DI PROPRIETÀ

L'efficienza dei sollevatori telescopici SANY non si limita all'utilizzo, ma riguarda anche in misura considerevole la proprietà e l'operatività. Abbiamo progettato queste macchine per massimizzare rendimento del capitale investito, attraverso un forte risparmio di carburante e bassi costi di gestione.

COMPONENTI DURATURI

Progettato e collaudato per soddisfare i più rigorosi criteri di qualità, il nostro robusto braccio è montato in profondità nel telaio saldato. Tutti i nostri bracci sono stati collaudati per funzionare con un'attrezzatura che consente di raggiungere la massima altezza di sollevamento e la massima estensione sotto carico fino a 40.000 cicli.

UNA MACCHINA PRODUTTIVA

Per un controllo ergonomico, rapido e preciso, tutti i sollevatori telescopici SANY sono dotati di joystick ad azionamento interamente proporzionale. Grazie all'interazione con il sistema idraulico di rilevamento del carico, che ripartisce proporzionalmente il flusso tra i diversi servizi, il braccio può essere sollevato e, contemporaneamente, anche esteso.

COMFORT E FACILITÀ D'USO

La nostra cabina è stata progettata in Germania per il mercato europeo, sapendo che il comfort è fondamentale. Progettato per offrire una visibilità a 360° e il massimo comfort, con comandi opportunamente posizionati e numerosi vani portaoggetti.

FACILITÀ DI MANUTENZIONE

Il sollevatore telescopico SANY deve passare la maggior parte del tempo possibile lavorando e non subendo interventi di manutenzione. SANY lo sa bene e i nostri sollevatori telescopici sono caratterizzati da lunghi intervalli di manutenzione. E quando è necessario un intervento, le nostre macchine si rivelano facili e veloci da rimettere in ordine di marcia.

CARATTERISTICHE TECNICHE SALIENTI

Motore	Deutz TD 3,6L
Potenza nominale	55 kW
Coppia massima	340 Nm/1.600 rpm
Capacità massima di sollevamento	4.000 kg
Livellamento del telaio	+/-9 degrees
Portata circuito idraulico ausiliario	60 l/min
Pressione circuito idraulico ausiliario	28 MPa

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati. Nell'ambito del nostro processo di miglioramento continuo, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e la progettazione senza preavviso. Le figure possono includere opzioni aggiuntive.

SANY

Quality Changes the World

SANY ITALIA srl
Venaria Reale (TO)
Strada Druento 254/b
Cap. 10078 Italy
Telefono +39 0118002130
info@sanygroup.com
www.sanyitalia.com