

teleskop 3.14 kompakt

Universell und
kraftvoll:
Der Teleskop-Rotor-
Stapler GTSR 300-50
lässt seine Muskeln
spielen



GERKEN

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

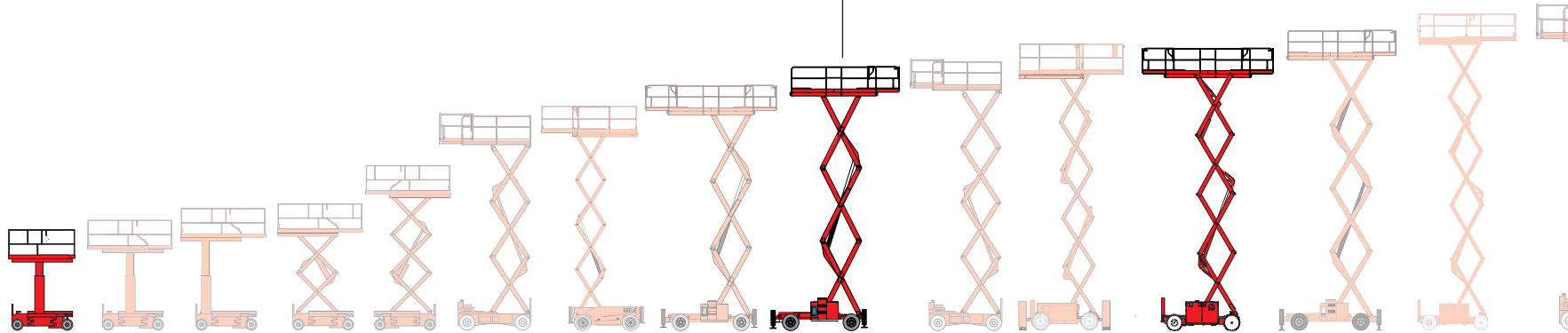
Scherenbühnen zeigen Vielfalt: Vom Leiterersatz bis zur allradgetriebenen Riesenschere | 107 Meter über der Wupper ist der GTSR 300-50 in seinem Element

Neue Scheren schneiden bestens ab

Dank modernster Technik erobern die Scheren-Arbeitsbühnen der neuesten Generation immer mehr Arbeitsbereiche. Gerken hat mit mehr als 60 verschiedenen Scheren-Arbeitsbühnentypen nahezu jedes Modell, das der Markt bietet, im Angebot. Heute stellen wir Ihnen drei ausgewählte Modelle vor.

GS 151-19 WAP – die Alleskönnerin

Extreme Wendigkeit und einzeln höhenverstellbare Räder zeichnen die GS 151-19 WAP mit 15,15 m Arbeitshöhe aus. Die Scheren-Arbeitsbühne ist mit emissionsfreiem Batterieantrieb ausgestattet und spart so teuren Sprit ein. Mit ihrem Allradantrieb kommt die Bühne auch im rauen Baustellengelände gut zurecht. Und dank des höhenverstellbaren Fahrwerks ist sie auch aus voller Höhe verfahrbar – sogar auf Bordsteinkanten oder in Böschungen.



Geländestapler für Herbst und Winter

Gerken hält eine große Auswahl an allradgetriebenen Geländestaplern bis 5,50 Meter Hubhöhe und für Lasten von 3.000 bis 5.000 kg bereit. Diese Multitalente können auch in unebenem Gelände eingesetzt werden und sind damit hervorragend zum Bewegen von Lasten auf der Baustelle, in der Landwirtschaft oder beim Aufbau von Weihnachtsmärkten geeignet. Fragen Sie uns nach unseren günstigen Herbst-Konditionen.

GS 049-8 WI – besser als jede Leiter

Die kleinste Scherenbühne im Gerken Mietpark bietet mit 4,87 m Arbeitshöhe als flinker Leiterersatz höchsten Komfort und sicheres Arbeiten. Mit nur 80 cm Breite ist sie auch in schmalen Gängen oder bei engen Durchfahrten einsetzbar. Bei den günstigen Mietkonditionen und den hohen verfügbaren Stückzahlen ist die GS 049-8 WI die beste Wahl für Wartung, Instandsetzung und Inventur.



Platz satt zum Arbeiten: GS 195-24 WASGR

19,50 Meter Arbeitshöhe, Allradantrieb, Dieselantrieb mit Rußfilter und weiße Reifen. Dazu ein On-Board-Generator, der Strom für Schlagschrauber und Bohrmaschinen auf die XXL-Arbeitsplattform liefert. Die GS 195-24 WASGR ist aus voller Arbeitshöhe verfahrbar – ideal für den Hallenbau.



Früh übt sich: Kinder von Gerken-Mitarbeiter malen Arbeitsbühneneinsätze.



GTSR 300-50 – der größte seiner Klasse

30 Meter Hubhöhe und 5.000 kg Hublast: Mit beeindruckenden Eckdaten glänzt der leistungsstarke GTSR 300-50, der seit neuestem das Gerken-Angebot nach oben abrundet.

Der Rotor-Teleskopstapler bietet als Gabelstapler und mit den optionalen Anbauteilen wie Kranhaken, Seilwinden und Arbeitskorb ein ausgesprochen weites Einsatzspektrum. Der GTSR 300-50 verfügt über nahezu alle Komfort- und Sicherheitsfeatures, die am Markt verfügbar sind. So berechnet er z. B. selbstständig Lastdiagramme nach Abstützlast und Geländebeschaffenheit und bietet damit höchste Sicherheit gegen Fehlbedienung. Der leistungsstarke Allradantrieb und die 42 cm Bodenfreiheit bringen den GTSR 300-50 an nahezu jeden Einsatzort, die großen Stützen gleichen Geländeneigungen von bis zu 8 % aus. Mit der optionalen Funkfernbedienung kann der GTSR 300-50 auch von außen präzise gesteuert werden.

Seine hohe Hubkraft und sein großer Aktionsradius von bis zu 25,50 Metern machen den GTSR 300-50 auch zum Gerät der Wahl bei der Sanierung der Müngstener Brücke, der höchsten Eisenbahnbrücke Deutschlands, im Bergischen Land. Der GTSR 300-50, mit der optionalen Seilwinde ausgestattet, wird dort am Brückenkopf zur Verladung von Eisenteilen und Strahlgut eingesetzt.

Neben dem GTSR 300-50 bietet Gerken mehr als 50 verschiedene Gabelstapler-Modelle zur Miete an. Bitte sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne: 0211/97476-919.

