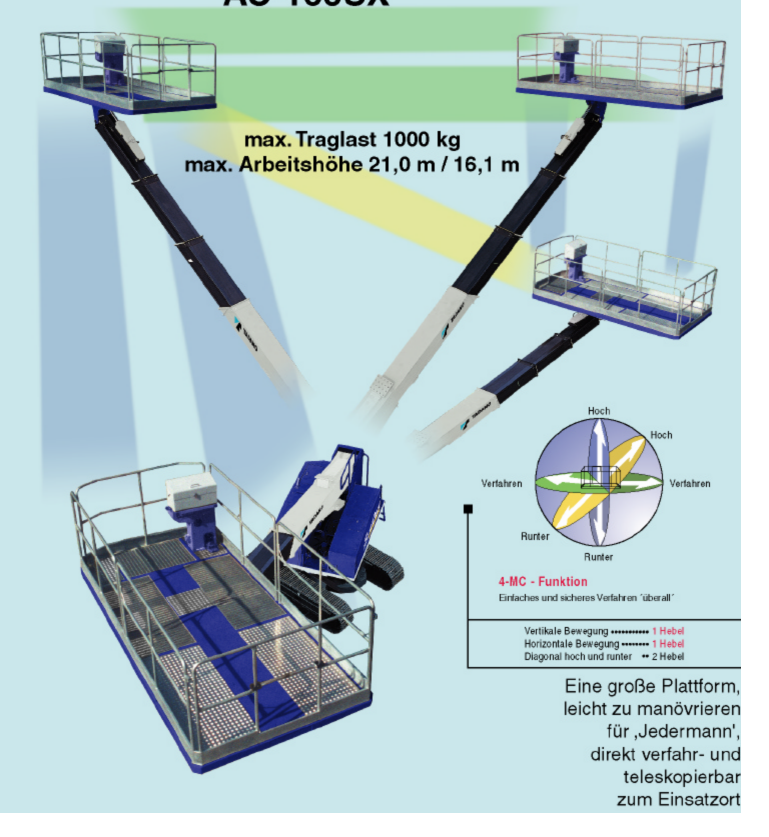


SuperDeck

AC-210SX AC-160SX

Für effizientes Arbeiten in großen Höhen.



SuperDeck

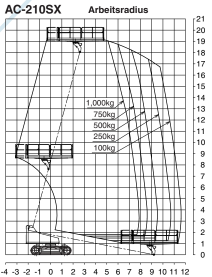
Spezifikation

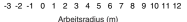
	AC-210SX	AC-160SX
Plattform		
max. Traglast	1.000 kg	
max. Arbeitshöhe	21,0 m	16,1 m
max. Plattformhöhe	19,0 m	14,1 m
max. Arbeitsradius	11,5 m	10,0 m
Äußere Abmessungen (L x B x H)	4,2 m x 1,94 m x 1,12 m	
Automatisches Nivelliersystem	durch doppeltwirkende Hydraulikzylinder	
Drehbereich Plattform	unbegrenzt 360°	
Drehgeschwindigkeit Plattform	1,0 U/min ⁻¹	
Ausleger		
Wippgeschwindigkeit	von -11° bis +75° in 55 s	von -11° bis +75° in 40 s
Teleskopiergeschwindigkeit	5,41 m to 16,21 m in 56 s	4,6 m to 11,3 m in 40 s
Drehbereich Ausleger	unbegrenzt 360°	
Drehgeschwindigkeit Ausleger	1,0 U/min ⁻¹	
Teleskop Ausleger	4-teilig, vollhydraulisch synchronisiert,	3-teilig, vollhydraulisch synchronisiert,
	in geschweißter Kastenbauweise	in geschweißter Kastenbauweise
Steuerung	Das Drehen des Oberwagens und der Plattform, Ausleger teleskopieren und abwinkeln, vertikale und horizontale Bewe- gungen über einen Hebel, diagonale über 2 Hebel	

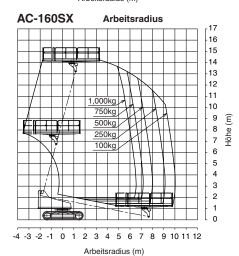
Sicherheitseinrichtungen

AMC (Automatic Moment and Motion Controller), stimmliche Warnungen, Fußpedal, Notpumpe, Notstop mit Kontrolleuchte, Chassis Neigung, akustische Warnung beim Verfahren und Drehen des Oberwagens, Senkbremssperrventile, Doppelsteuerungssystem für Oberwagen und Chassis.

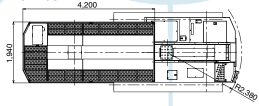
Zusatzausstattungen	Arbeitsscheinwerfer auf der Plattform mit Elektroanschluß	
	Werkzeugsatz, Schmierpumpe	
Sonderausstattungen (Mehrpreis)	Auflagen für die Raupenketten, Sonderlackierung, Beschriftung	
Antriebssystem	Diesel	
Motor	KUBOTA V3300-EB, 47,7 kW (64,9 PS) bei 2.400 U/min ⁻¹	
Tankkapazität	190	01
Elektrik	24 V Gleichstrom	
Raupe	Stahlraupe	
	3.490 mm x 500 mm Heckausladungs Radius 2.380 mm	
Steigfähigkeit	70% (theoretisch)	
Wenderadius	0	
min. Bodenfreiheit	440 mm	
max. Geschwindigkeit	ca. 1,8 km/h	
Gesamtgewicht	13.200 kg	12.500 kg



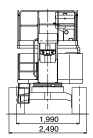


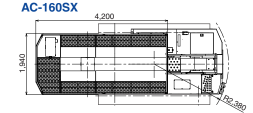


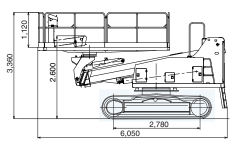
AC-210SX

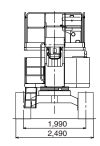


3,340 2,780 6,890









*Änderungen vorbehalten





AC-210.160SX-2002-06-1000-1 Printed in Germany

TADANO LTD. Tokyo Office

(International Headquarters) 4-12. Kamezawa 2-chome. Sumida-Ku. Tokyo 130-0014,Japan Phone:-81 3-3621-7752 Fax:-+81 3-3621-7785 http://www.tadano.co.jp/indexe.htm e-mail : tdnihq@tadano.co.jp

TADANO FAUN GmbH

Faunberg 2,P.O.Box 100264 D-91205 Lauf a.d.Pegnitz,Germany Phone:+49 9123-955-0 Fax:+49 9123-3085 http://www.tadanofaun.de e-mail: info@tadanofaun.de

TADANO FAUN HOLLAND B.V.

Antennestraat 6, 3903 LZ Veenendaal, The Netherlands Phone:+31 318-54 67 03 Fax:+31 318-54 22 82 e-mail: geus@tadano-faun.nl