



Motor Perkins 2806J-E18TA
Nennleistung 447,5 kW (600 HP/608 PS) @ 2.000 U.Min.
Maximale Grabtiefe 7,185 mm
Standard-Löffelinhalt 6,2 m³
Betriebsgewicht 94.800-98.500 kg

995F BAGGER

995F SPEZIFIKATIONEN >>>

MOTOR

Emissionsklasse	EU-Stufe V
Hersteller	Perkins
Modell	2806J-E18TA
Nennleistung	447,5 kW (600 HP / 608 PS) @ 2.000 U./Min.
Spitzendrehmoment	2,811 N·m @ 1.300 U./Min.
Anzahl der Zylinder	6
Hubraum	18,1 L

LAUFWERK

Bodenplattenweite	650 mm
Bodenplatten je Seite	51
Laufrollen je Seite	9
Stützrollen je Seite	3

SCHWENKSYSTEM

Schwenkgeschwindigkeit	6 U./Min.
------------------------	-----------

KETTENANTRIEB

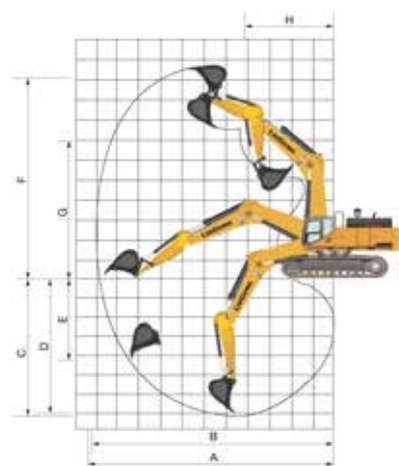
Maximale Fahrgeschwindigkeit	4 km/h
Laufwerk-Zugkraft	650 kN

HYDRAULIKSYSTEM

Hauptpumpen Gesamtdurchfluss	2×476 L/min
Entlastungsdruck, Haupt	35 MPa
Entlastungsdruck, Verstärkung	37,3 MPa

ABMESSUNGEN

A. Transportlänge	13,887 mm
B. Transporthöhe	5,228 mm
C. Spurweite	* 3.510 / 2.750 mm
D. Transportbreite	* 4.160 / 3.400 mm
E. Länge bis Mitte der Rollen	5,120 mm
F. Spurlänge	6,360 mm
G. Gesamtbreite des Oberaufbaus	4,500 mm
H. Heckschwenkradius	4,830 mm
I. Bodenfreiheit des Gegengewichts	1,675 mm
J. Kabinenhöhe	3,746 mm
K. Min. Bodenfreiheit	950 mm
L. Spurbreite	650 mm



AUSLEGER UND ARM

Ausleger	7,250 mm
Stiel / Arm	2,925 mm

ARBEITSBEREICH

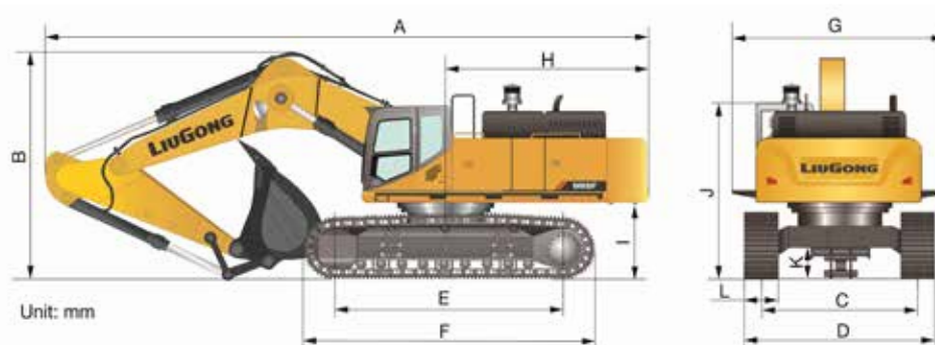
A. Max. Grabreichweite	12,488 mm
B. Max. Grabreichweite am Boden	12,172 mm
C. Max. Grabtiefe	7,185 mm
D. Max. Grabtiefe, 2,44 m (8') Höhe	7,044 mm
E. Max. Vertikale Grabtiefe	5,395 mm
F. Max. Schnitthöhe	12,342 mm
G. Max. Ausschütthöhe	7,979 mm
H. Min. Frontschwenkradius	5,415 mm
Reißkraft - Löffel (ISO)	477 kN
Reißkraft - Stiel (ISO)	364 kN

LÖFFELVOLUMEN

Std. Löffelinhalt gehäuft (Referenz)	6,2 m ³
--------------------------------------	--------------------

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	1,240 L
Motoröl	64 L
Kühlsystem	100 L
Hydraulikbehälter	480 L
Hydrauliksystem insgesamt	960 L



Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China
T: +86 772 3886124 E: overseas@liugong.com
www.liugong.com

Spezifikationen und Designs können ohne Vorankündigung geändert werden. Die abgebildeten Maschinen können optionale Ausrüstung enthalten. Die Standard- und optionale Ausrüstung von Liugong kann je nach Region variieren. Bitte wenden Sie sich an Ihren Liugong-Händler, um Informationen zu Ihrer Region zu erhalten. Die Motorleistung in kW wird in dieser Datei in PS umgerechnet (1 kW = 1,3596 PS und 1 kW = 1,3410 PS).

03/2025 Designed by Liugong