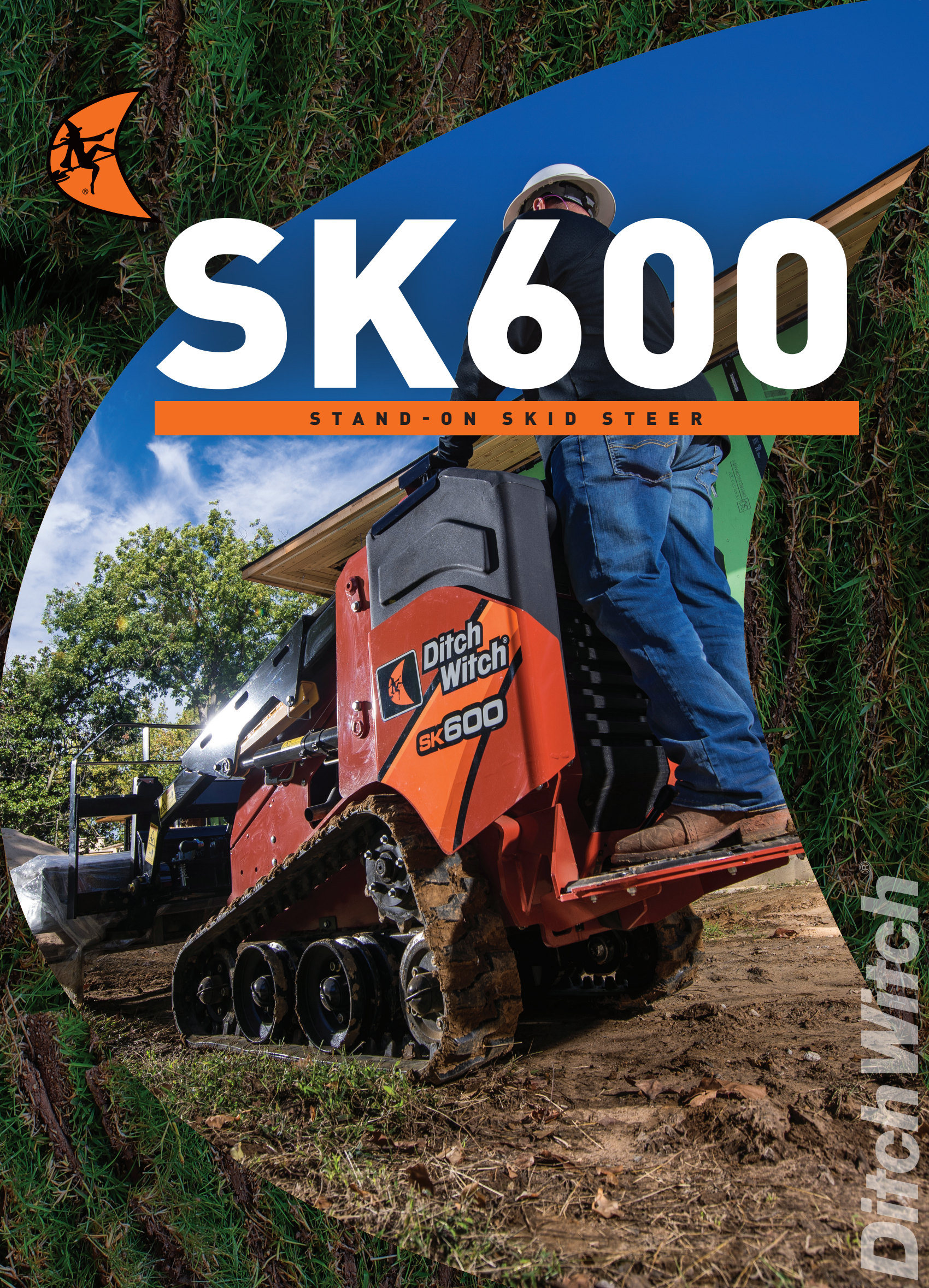




SK600

STAND-ON SKID STEER



Ditch Witch®

SK600

Der Ditch Witch® SK600 Mini-Kompaktlader wurde für Landschaftsbau- und Bewässerungsarbeiten entwickelt. Er ist wendig und einfach zu bedienen und damit ideal für die Vermietung. Der SK600 ist kompakt und dennoch für den Schwerlastbetrieb ausgelegt. Er verfügt über ein robustes Design, das die Langlebigkeit und die Rendite der Maschine maximiert.

Der Kubota®-Dieselmotor mit 24,8 PS (18,5 kW) liefert maximale Leistung an das Anbaugerät für mehr Produktivität

Die branchenführende Leistung des Anbaugeräts steigert Kapazität und Leistung.

Hochmodernes Anbaugeräte-Verriegelungssystem für einfachere, sichere Verbindungen.

Kompatibel mit einer Reihe von Anbaugeräten für maximale Vielseitigkeit.

272 kg Nennttragfähigkeit und 1,93 m Scharnierbolzenhöhe für noch bessere Performance.

Der kleinere, schmalere Rahmen ist perfekt für schwierige Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen.

Die kundenorientierte Anordnung der Bedienelemente optimiert den Bedienerkomfort und reduziert die Ermüdung.

An einem Punkt abschließbare Kraftstoff- und Hydraulikflüssigkeitstanks für mehr Sicherheit.

Zwei-Wege-Fußpedal zur Steuerung der Hydraulik für das Anbaugerät.

Das branchenführende Design der Bedienerplattform verbessert den Komfort und die Bequemlichkeit für den Bediener beim Arbeiten auf und neben der Maschine.

Die optimierte Hydraulik sorgt für ein ruhigeres Fahrverhalten und so für einen höheren Fahrerkomfort und eine verbesserte Produktivität.



SK600 ANBAUGERÄTE

Das Angebot von Ditch Witch® umfasst ein komplettes Sortiment an Schnellwechsel-Anbaugeräten, die mit dem SK600 Mini-Kompaktlader kompatibel sind. Besuchen Sie die SK600-Produktseite auf ditchwitch.com, um unseren interaktiven Anbaugeräte-Selektor zu nutzen, oder fragen Sie Ihren Ditch Witch-Händler nach passenden Anbaugeräteoptionen.

SK600 SPEZIFIKATIONEN FÜR STAND-ON SKID STEER

ABMESSUNGEN (STD)

	U.S.	METRISCH
Max. Arbeitshöhe, Standardschaufel	103 in	2,63 m
Max. Scharnierbolzenhöhe	76 in	1,93 m
Gesamthöhe der Maschine	54 in	1,39 m
Gesamtlänge der Maschine, Standardschaufel	105 in	2,68 m
Gesamtlänge des Laders, ohne Anbaugerät	80 in	2,14 m
Radstand/Raupenlänge	36 in	925 mm
Rampenwinkel	27°	
Breite der Maschine	33,5 in	850 mm
Min. Bodenfreiheit		
Mitte	8,5 in	216 mm
Seite	4 in	101 mm

PERFORMANCE

Fahrgeschwindigkeit		
Vorwärts/Rückwärts	4,1 mph	6,6 km/h
Bodendruck		
180-mm-Raupen	4,8 psi	0,33 bar
Kippleistung	1.725 lb	782 kg
Nenntragfähigkeit (35 % der Kippleistung)	600 lb	272 kg
Maschinengewicht (ohne Anbaugerät, inkl. Flüssigkeiten)	2.418 lb	1.096 kg

HYDRAULIKSYSTEM

Hilfskreislauf, Doppelzahnradpumpe		
Durchflussmenge	12 gpm	45,4 l/min
Druck	3.000 psi	207 bar
Fahrtrieb, doppelte hydrostatische Pumpen		
Durchflussmenge	12,5 gpm	47,2 l/min
Druck	3.625 psi	250 bar

LEISTUNG

	U.S.	METRISCH
Motor	Kubota® D902-E4B	
Kraftstoff	Diesel	
Zylinderanzahl	3	
Hubraum	54,8 in³	0,898 l
Bohrung	2,83 in	72 mm
Hub	2,9 in	73,6 mm
Nennleistung (SAE J1995)	24,8 PS	18,5 kW
Nenn Drehzahl	3.600 U/min	
Emissionsstufe	EPA Tier 4	EU Stufe IIIA

FLÜSSIGKEITSKAPAZITÄTEN

Kapazität des Hydraulikbehälters	9,2 gal	35 l
Motoröl, mit Filter	5 qt	4,7 l
Kapazität des Kraftstofftanks	10,5 gal	40 l

GERÄUSCHPEGEL

Schalldruck am Bedienerohr	90 dB(A)
Schalleistung	104 dB(A)

BATTERIE

SAE-Reserveleistung	110 min.
SAE-Kaltstart bei -18 °C	800 Ampere
Elektrisches System	12 V

Die Spezifikationen sind allgemein und können ohne Vorankündigung geändert werden. Falls genaue Messungen erforderlich sind, sollten die Geräte gewogen und gemessen werden. Aufgrund der gewählten Optionen stimmt die gelieferte Ausstattung unter Umständen nicht mit der abgebildeten überein.

