

Palettengabel

Modell		R070	R090
Gabelzinkenlänge	mm	1200	1200

Inkl. Schaufel		R070	R090
			Universalschaufel
		Standardbreite	Standardbreite

Maschinen Abmessungen

A Gesamtlänge	mm	5395	5485
B Radstand	mm	2000	2000
Lauffläche	mm	1355	1400
Gesamthöhe (Fahrerschutzdach / Kabine)	mm	/ 2480	/ 2480
E Bodenfreiheit	mm	330	330
F Gesamtbreite (Reifenaußenkante)	mm	1680	1725
G Gesamtbreite Schaufel	mm	1750	1820

Arbeitsbereich

H Ausschütthöhe	mm	2525	2465
Reichweite	mm	730	790
J Max. Schaufelbolzen Höhe	mm	3230	3230
K Max. Hubhöhe	mm	3995	4100
Grabtiefe	mm	110	110

Zusätzliches

Rückkippwinkel (bei Strassenfahrt)	Grad	50	50
N Ausschüttwinkel	Grad	45	45
α Pendelachs - Winkel	Grad	40	40
Wenderadius	mm	3640	3660

Mit Palettengabel - Zubehör		R070	R090
-----------------------------	--	------	------

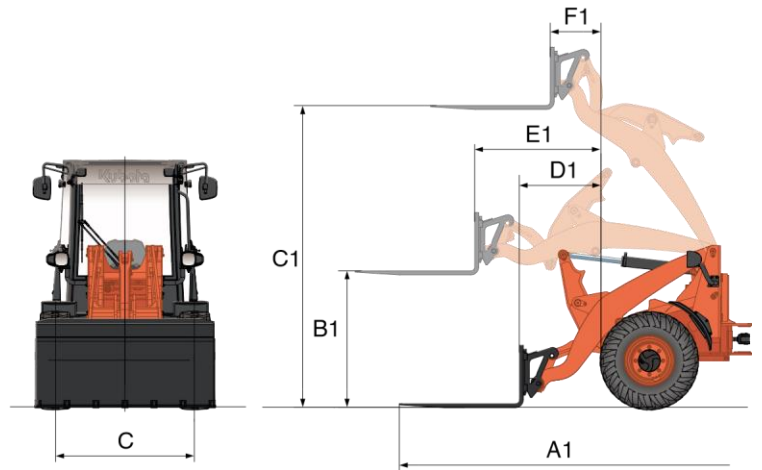
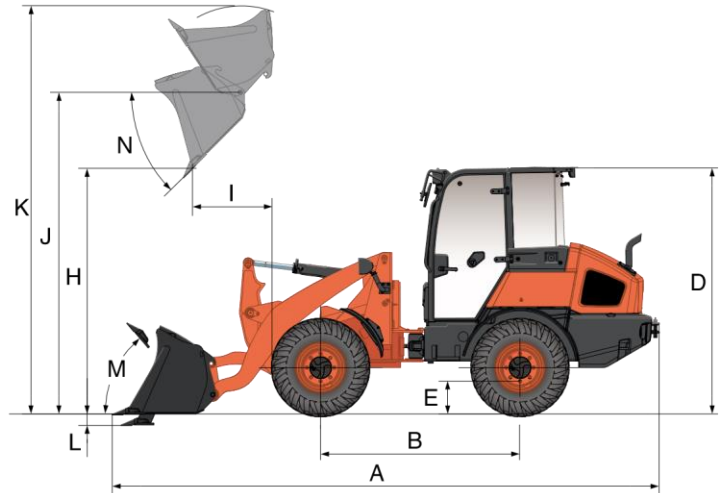
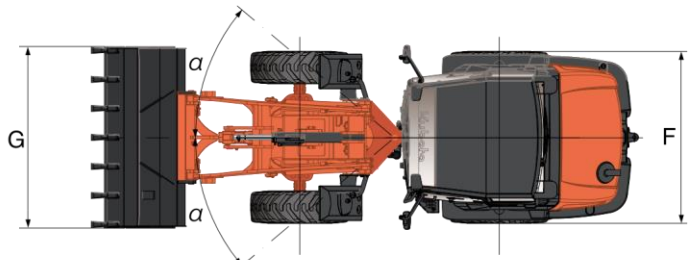
Gabelzinkenlänge	mm	1200	1200
------------------	----	------	------

Arbeitsbereich

A1 Gesamtlänge	mm	5895	5900
B1 Hubhöhe der Gabeln bei max. Reichweite	mm	1370	1370
C1 Max. Hubhöhe der Palettengabeln	mm	3030	3030
D1 Reichweite am Boden	mm	810	810
E1 Max. Reichweite	mm	1255	1255
F1 Reichweite bei max. Hubhöhe	mm	500	500

Arbeitsbereich

Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.
 Daten gültig mit Universalschaufel (Standardbreite) und Standard-Reifen (12.5-18").



F-Gas-Menge (in kg) in der Klimaanlage
 Diese Klimaanlage enthält fluorierte Treibhausgase (F-Gase).

KABINE Model	Kältemittel	Menge (kg)	CO ₂ Äquivalent (t)	GW ^P *
R070/R090	HFC-134a	0.7	1.01	1430

* Treibhauspotential (Global Warming Potential)

★ *Alle gezeigten Bilder sind für Werbezwecke und können vom tatsächlichen jeweiligen Anbau abweichen. Zum Betrieb der Maschine gelten die lokalen gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen.*

KUBOTA EUROPE S.A.S.
 19, rue Jules Verceyusse
 Zone Industrielle - CS50088
 95101 Argenteuil Cedex France
 Téléphone : (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100
 66482

Kubota Originalteile
 für maximale Leistung,
 Langlebigkeit
 und Sicherheit