

ITALIANO

ENGLISH

DEUTSCH

7000 / 9000



SERIE 7000 / 9000

7075 • 7085 • 90105 • 90115 IS/AR

Landini

Passion for Innovation.

		7075 IS/AR	7085 IS/AR	90105 IS/AR	90115 IS/AR
ENGINE					
DEUTZ STAGE 3B/TIER 4 INTERIM		2.9 TCD L4	2.9 TCD L4	2.9 TCD L4	2.9 TCD L4
MAXIMUM POWER ISO RATING	HP/KW	70/52	76/56	95/70	102/75
RATED SPEED	RPM	2200	2200	2200	2200
MAXIMUM TORQUE	NM	272	375	400	410
DISPLACEMENT / CYLINDERS / VALVES	CM ³	2900/4 TA/16	2900/4 TA/16	2900/4 TA/16	2900/4 TA/16
ENGINE MEMO SWITCH		●	●	●	●
FUEL TANK CAPACITY	L	58	58	58	58
CLUTCH					
MECHANICALLY OPERATED		●	●	●	●
WET MULTI-DISC CLUTCH		●	●	●	●
TRANSMISSION					
SYNCHRO SHUTTLE WITH DE-CLUTCH CONTROL		●	●	●	●
STANDARD GEARBOX 16FWD+16REV		●	●	●	●
MAXIMUM SPEED 40 KM/H		●	●	●	●
POWER TAKE-OFF					
ELECTROHYDRAULIC ENGAGEMENT		●	●	●	●
2 SPEEDS 540/750 RPM		●	●	●	●
GROUND SPEED PTO		●	●	●	●
FRONT AXLE					
ELECTROHYDRAULIC FOUR-WHEEL DRIVE ENGAGEMENT		●	●	●	●
MAX. OSCILLATION ANGLE		± 15°	± 15°	± 15°	± 15°
ELECTROHYDRAULIC DIFFERENTIAL LOCKS		●	●	●	●
BRAKES					
HYDRAULIC CONTROL		●	●	●	●
REAR WET DISC BRAKES		●	●	●	●
FRONT WET DISC BRAKES		●	●	●	●
HYDRAULIC SYSTEM					
MECHANICAL REAR HITCH		●	●	●	●
RAISE/LOWER/FLOAT CONTROL (STD)		●	●	●	●
DRAFT AND POSITION CONTROL		○	○	○	○
LIFT CAPACITY	KG	2300	2300	2300	2300
HYDRAULIC RIGHT LIFT ROD ADJUSTMENT		○	○	○	○
HYDRAULIC TOP LINK ADJUSTMENT		○	○	○	○
HYDRAULIC PUMP FLOW (HITCH + STEERING SYSTEM)	L/MIN	50 + 25	50 + 25	50 + 25	50 + 25
STANDARD 3-POINT HITCH WITH QUICK COUPLINGS		CAT 2	CAT 2	CAT 2	CAT 2
TWO-WAY ADJUSTABLE 3-POINT HITCH WITH QUICK COUPLINGS		○	○	○	○
NO. 2 REAR REMOTE VALVES (1 STD + 1 W/FLOAT FUNCTION)		●	●	●	●
NO. 4 REAR REMOTE VALVES (2 STD + 2 W/FLOAT FUNCTION)		○	○	○	○
JOYSTICK FOR PROPORTIONAL CONTROL OF HYDRAULIC SYSTEM		○	○	○	○
DRIVING POSITION AND CAB					
ISO-MOUNTED PLATFORM		●	●	●	●
REVERSIBLE DRIVING POSITION		●	●	●	●
AIR SUSPENSION SEAT		●	●	●	●
DIGITAL INSTRUMENT PANEL		●	●	●	●
CLOSED HEATED CAB		○	○	○	○
AIR-CONDITIONING		○	○	○	○
DIMENSIONS AND WEIGHTS (IN RUNNING ORDER)					
TOTAL WEIGHT (IS)	KG	2285	2285	2285	2285
TOTAL WEIGHT (AR)	KG	2205	2205	2205	2205
HEIGHT TO FRONT ROPS (WITHOUT ROTATING BEACON) - MIN/MAX	MM	2337/2456	2337/2456	2337/2456	2337/2456
HEIGHT TO STEERING WHEEL	MM	1260	1260	1260	1260
HEIGHT TO REAR ROPS - MIN/MAX	MM	1302/1421	1302/1421	1302/1421	1302/1421
HEIGHT OVER CAB - MIN/MAX	MM	2129/2248	2129/2248	2129/2248	2129/2248
WHEELBASE	MM	1495	1495	1495	1495
MAX LENGTH	MM	3737	3737	3737	3737
GROUND CLEARANCE	MM	160/279	160/279	160/279	160/279
WIDTH (IS) - MIN/MAX	MM	1351/1748	1351/1748	1351/1748	1351/1748
WIDTH (AR) - MIN/MAX	MM	1253/1573	1253/1573	1253/1573	1253/1573

KEY: ● standard ○ option - not available

All data and illustrations provided in this brochure are for information purposes only and can be changed without notice.

		7075 IS/AR	7085 IS/AR	90105 IS/AR	90115 IS/AR
MOTOR					
DEUTZ STAGE 3B/TIER 4 INTERIM		2.9 TCD L4	2.9 TCD L4	2.9 TCD L4	2.9 TCD L4
HÖCHSTLEISTUNG ISO	PS/KW	70/52	76/56	95/70	102/75
NENNDREHZAHL	U/MIN	2200	2200	2200	2200
HÖCHSTDREHMOMENT	NM	272	375	400	410
HUBRAUM / ZYLINDERANZAHL / VENTILANZAHL	CM ³	2900/4 TA/16	2900/4 TA/16	2900/4 TA/16	2900/4 TA/16
ENGINE MEMO SWITCH		•	•	•	•
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK	L	58	58	58	58
KUPPLUNG					
MECHANISCHE BETÄTIGUNG		•	•	•	•
MEHRSCHEIBENKUPPLUNG IM ÖLBAD		•	•	•	•
GETRIEBE					
MECHANISCHES WENDEGETRIEBE MIT DECLUTCH-KUPPLUNGSTASTE		•	•	•	•
GETRIEBE 16A+16R		•	•	•	•
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT 40 KM/H		•	•	•	•
ZAPFWELLE					
ZUSCHALTUNG ELEKTROHYDRAULISCH		•	•	•	•
2 DREHZAHLN 540/750 U/MIN		•	•	•	•
WEGZAPFWELLE		•	•	•	•
VORDERACHSE					
ALLRADANTRIEB ELEKTROHYDRAULISCH ZUSCHALTBAR		•	•	•	•
MAX. PENDELWINKEL		± 15°	± 15°	± 15°	± 15°
DIFFERENTIALSPERRE ELEKTROHYDRAULISCH		•	•	•	•
BREMSEN					
BETÄTIGUNG HYDRAULISCH		•	•	•	•
ÖLBAD-SCHEIBENBREMSEN HINTEN		•	•	•	•
ÖLBAD-SCHEIBENBREMSEN VORN		•	•	•	•
KRAFTHEBER / HYDRAULIKANLAGE					
MECHANISCHER HECKKRAFTHEBER		•	•	•	•
STEUERUNG HEBEN/SENKEN/SCHWIMMSTELLUNG (STD)		•	•	•	•
LAGE- UND ZUGKRAFTREGELUNG		○	○	○	○
HUBKRAFT	KG	2300	2300	2300	2300
HYDRAULISCHE EINSTELLUNG RECHTE HUBSTREBE		○	○	○	○
HYDRAULISCHE EINSTELLUNG OBERLENKER		○	○	○	○
FÖRDERMENGE HYDRAULIKPUMPE (KRAFTHEBER + LENKUNG)	L/MIN	50 + 25	50 + 25	50 + 25	50 + 25
DREIPUNKTGESTÄNGE SERIE MIT SCHNELLKUPPLUNGEN		KAT. 2	KAT. 2	KAT. 2	KAT. 2
ZWEIFACH EINSTELLBARES DREIPUNKTGESTÄNGE MIT SCHNELLKUPPLUNGEN		○	○	○	○
NR. 2 STEUERGERÄTE HINTEN (1 STD + 1 DW MIT SCHWIMMSTELLUNG)		•	•	•	•
NR. 4 STEUERGERÄTE HINTEN (2 STD + 2 DW MIT SCHWIMMSTELLUNG)		○	○	○	○
JOYSTICK ZUR PROPORTIONAL-STEUERUNG DER HYDRAULIKANLAGE		○	○	○	○
FAHRERPLATZ, KABINE					
GEFEDERTE PLATTFORM		•	•	•	•
AUTOMATISCH UMKEHRBARER FAHRERPLATZ		•	•	•	•
GEFEDERTER SITZ		•	•	•	•
DIGITALE ARMATURENBRETT		•	•	•	•
GESCHLOSSENE KABINE MIT HEIZUNG		○	○	○	○
KLIMAAANLAGE		○	○	○	○
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE					
GESAMTGEWICHT (IS)	KG	2285	2285	2285	2285
GESAMTGEWICHT (AR)	KG	2205	2205	2205	2205
HÖHE AM ÜBERROLLBÜGEL VORN (OHNE RUNDUMLEUCHTE) - MIN/MAX	MM	2337/2456	2337/2456	2337/2456	2337/2456
HÖHE AM LENKRAD	MM	1260	1260	1260	1260
HÖHE AM ÜBERROLLBÜGEL HINTEN - MIN/MAX	MM	1302/1421	1302/1421	1302/1421	1302/1421
HÖHE ÜBER KABINE - MIN/MAX	MM	2129/2248	2129/2248	2129/2248	2129/2248
RADSTAND	MM	1495	1495	1495	1495
MAX LÄNGE	MM	3737	3737	3737	3737
BODENFREIHEIT	MM	160/279	160/279	160/279	160/279
BREITE (IS) - MIN/MAX	MM	1351/1748	1351/1748	1351/1748	1351/1748
BREITE (AR) - MIN/MAX	MM	1253/1573	1253/1573	1253/1573	1253/1573

ZEICHENERKLÄRUNG: • Serie ○ wahlweise - nicht vorgesehen

Abbildungen, Maße, Gewichte, technische Angaben unverbindlich; Konstruktionsänderungen vorbehalten.

