

MISTRAL2



MISTRAL2 STD - GE

2-055 • 2-060

Landini[®]

Passion for Innovation.



POLSKI

MISTRAL 2-055
STDMISTRAL 2-060
STDMISTRAL 2-055
GEMISTRAL 2-060
GE

SILNIK				
Producent	Kohler			
Typ silnika	KDI 1 903 TCR			
Moc maks. (ISO)	KM/kW	49 / 36	57 / 42	49 / 36 57 / 42
Prędkość silnika przy mocy maks.	obr./min.	2 600		
Maks. moment obrotowy	Nm	180	200	180 200
Prędkość silnika przy maks. momencie obr.	obr./min.	1 200		
Cylindry / Zawory - Pojemność	cm ³	3 / 12 - 1 900		
Norma emisji spalin	Stage V			
Układ redukcji emisji spalin	EGR + DOC + DPF			
Układ dolotowy powietrza	turbo aftercooler			
Układ wtryskowy	wtrysk bezpośredni, common rail			
Układ chłodzenia	cieczą			
Engine Memo Switch (przycisk pamięci obrotów)	●			
POJEMNOŚCI				
Zbiornik paliwa	l	40		
PRZEKŁADNIA				
Typ przekładni	mechaniczna			
Typ sprzęgła	mechaniczne			
Liczba biegów - PRZÓD+TYŁ	● 12+12 ○ 16+16 z biegami pełzającymi			
Prędkość minimalna	m/h	● 770 ○ 220 (z biegami pełzającymi)		
Prędkość silnika przy 30 km/h	obr./min.	2 600		
TYLNY WOM				
Typ	sprzęgło mechaniczne, suche			
Prędkości	obr./min.	● 540/540E prędkość WOM zależna od prędkości jazdy		
PRZEDNIA I TYLNA OŚ				
Typ przedniej osi	sztywna, 4WD			
Blokada przedniego dyferencjału	● Hydraulock			
UKŁAD HAMULCOWY				
Hamulce tylne	● mechaniczne, mokre, wielotarczowe			
UKŁAD HYDRAULICZNY				
Typ układu hydraulicznego - Typ pompy	(OC) open centre - pompa podwójna			
Przepływ - tylny podnośnik, zawory + ukt. kier.	l/min.	35+20		
Tylne zawory hydrauliczne	● 2 std ○ 2 std + 1 z funkcją pływającą			
TYLNY TUZ				
Sterowanie podnośnikami	mechaniczne z regulacją pozycyjną i siłową			
Kategoria - typ sprzęgu	● Kat. 1 - końcówki kulowe ○ Kat. 2 - szybosprzęgi Kat. 1/Kat. 2 - mechaniczny łącznik centralny			
Udźwig maks. na sprzęgach	kg	1 200		
PRZEDNI TUZ				
Sterowanie podnośnikiem / kategoria	○ mechaniczne / Kat. 1N			
Udźwig maks. na sprzęgach	kg	400		
PRZEDNI WOM				
Załączanie	○ mechaniczne			
Prędkości	○ 1 000			
KABINA I TECHNOLOGIE POKŁADOWE				
Typ kabiny	○ 4-słupkowa FOPS z otwieraną przednią szybą		-	
Klimatyzacja	○ manualna		-	
Radio	● przygotowanie do montażu ○ radio		-	
Landini Farm Start Pack	●			
Fleet & Remote Diagnostic Management oraz Landini Farm Pro Pack	○ subskrypcja 1 rok ○ subskrypcja 3 lata ○ subskrypcja 5 lat			
WYMIARY I MASY				
Rozstaw osi	mm	1 790		1 770
Wysokość z ROPS min. - maks.	mm	2 124 - 2 199		2 030 - 2 105
Wysokość z kabiną min. - maks.	mm	2 205 - 2 280		-
Wysokość nad maską min. - maks.	mm	1 230 - 1 305		1 131 - 1 206
Długość z przednimi obciążnikami min. - maks.	mm	3 168 - 3 504		3 168 - 3 504
Szerokość całkowita min. - maks.	mm	1 203 - 1 638		1 260 - 1 615
Masa wysłkowa ROPS / kabina	kg	1 600 / 1 780		1 580 / -
Dopuszczalna Masa Całkowita	kg	3 050		3 050
Rozmiar tylnego ogumienia (Index Radius - IR) min. - maks.	mm	320/70R20 (475) - 360/70R24 (550)		320/70R20 (475) - 320/70R24 (525)
Obciążniki przednie	kg	○ 4x24		

Legenda: ● standard ○ opcja - niedostępne

Wszystkie dane i ilustracje zawarte w broszurze służą jedynie celom informacyjnym i mogą ulec zmianie.

Argo Tractors S.p.A.

via G. Matteotti, 7 | 42042 Fabbrico [RE] Italia

t. +39.0522.656.111 | f. +39.0522.656.476

webmaster@argotracors.com | www.argotracors.com



PL

12/2023

graphic design: gruppo saldatori

bzzbzz@grupposaldatori.com