



Cenová nabídka

Prodávající FOREST MERI s.r.o. Kroupova 102a, č.p. 427 Brno 625 00 č.ú. — IČO 26274485 DIČ CZ26274485 Zastoupený —	Kupující LEKURO s.r.o. č.ú. — IČO — DIČ — Zastoupený Ing. Martin Rozmánek
--	---

Předmět smlouvy/nabídky: Kolový traktor VALTRA T 174e DIRECT

	<p>Základní technické údaje</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Délka</td><td style="text-align: right;">5.800 mm</td></tr> <tr><td>Výška</td><td style="text-align: right;">3.130 mm</td></tr> <tr><td>Světla výška</td><td style="text-align: right;">600 mm</td></tr> <tr><td>Pohotovostní hmotnost</td><td style="text-align: right;">7.300 kg</td></tr> <tr><td>Maximální hmotnost</td><td style="text-align: right;">13.500 kg</td></tr> <tr><td>Rozvor náprav</td><td style="text-align: right;">2.995 mm</td></tr> <tr><td>Poloměr otáčení</td><td style="text-align: right;">5.250 mm</td></tr> <tr><td>Max. hmotnost - přívěsu</td><td style="text-align: right;">13.560 kg</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">návěsu</td><td style="text-align: right;">13.560 kg</td></tr> </table> <p>Barva Zelená metalická Přesný odstín barvy je dán aktuální nabídkou výrobce</p>	Délka	5.800 mm	Výška	3.130 mm	Světla výška	600 mm	Pohotovostní hmotnost	7.300 kg	Maximální hmotnost	13.500 kg	Rozvor náprav	2.995 mm	Poloměr otáčení	5.250 mm	Max. hmotnost - přívěsu	13.560 kg	návěsu	13.560 kg	
Délka	5.800 mm																			
Výška	3.130 mm																			
Světla výška	600 mm																			
Pohotovostní hmotnost	7.300 kg																			
Maximální hmotnost	13.500 kg																			
Rozvor náprav	2.995 mm																			
Poloměr otáčení	5.250 mm																			
Max. hmotnost - přívěsu	13.560 kg																			
návěsu	13.560 kg																			

Obrázek je pouze ilustrativní - výbava ani barva neodpovídají zadané specifikaci Verze 1.1.2018 201505

Motor	Agco Power 74AWF; 6 válců; zdvihový objem 7,4 litru
Výkon	175k/129kW při 1900 ot/min (157 kW při 1900 ot/min - výkon uvedený v ZTP) 190k/140kW při 1900 ot/min - maximální výkon při navýšení
Točivý moment	740 Nm při 1500 ot/min 780 Nm při 1500 ot/min - maximální točivý moment při navýšení
Emisní norma	TIER 4 / Stage IV (technologie SCR) Přehřev motoru 230 V Sigma Power - navýšení výkonu při použití vývodové hřídele

Převodovka	VALTRA bezestupňová převodovka s volbou čtyř pracovních rozsahů Pedálový nebo JOYSTICKOVÝ mód Volba automatického, nebo manuálního režimu Reverzace pod zatížením EcoSpeed pojezdová rychlost 40 km/h při snížených otáčkách motoru
Vývodová hřídel	Ovládání traktoru VALTRA SmartTouch včetně Joysticku pro ovládání hydraulických okruhů Otáčky 540/1000 Ovládání vývodové hřídele na blatníku Výměnná koncovka 6-drážek, Ø 35 mm
Přední náprava	— Hnaná s uzávěrkou diferenciálu a senzorem natočení kol Pneumaticky odpružená

Tříbodový závěs	Zvedací síla 95 kN - mechanické vyrovnávání ramen Zesílený tříbodový závěs včetně třetího bodu s rychloupínáním Boční omezovače ramen - stavitelné Regulační hydraulika elektronická ACD, včetně radarového snímání prokluzu
Hydraulika	Hydraulické čerpadlo Load Sensing - 160 l/min, včetně chladiče oleje Čtyři vnější hydraulické okruhy, elektronicky ovládané na loketní opěrce, programovatelné Beztlaková vratka oleje 1" Základní hydraulický okruh ON/OFF — Čelní tříbodový závěs 51 kN Ovládání čelního tříbodového závěsu od vnějších okruhů hydrauliky — —

Kabina	Dvoudveřová, šestisloupková, přetlaková kabina, LED zadní skupinové svítidly, přístrojová deska PROLINE Kabina splňuje normu ROPS a FOPS Odpružení AutoComfort Vnější zpětná zrcátka s rozšířeným úhlem Stěrač čelního okna 180° Zadní stěrač s ostřikovačem — Příprava pro rádio — — Tempomat otáček motoru Klimatizace manuální + Topení ve sloupku řízení U-pilot - souvratový management Pracovní světla Premium (H9 - 2x vpředu, H9 - 4x vzadu, H9 - 2 + 2 na kabině) Horní světla pro jízdu po komunikaci Oranžový výstražný maják Sedadlo obsluhy vzduchem odpružené, vyhřívané, otočné o 180° Komfortní sedadlo spolujezdce včetně bezpečnostního pásu
---------------	---

