

Metrac H75/H75 pro, Metrac H95/H95 pro

REFORM **R**

Metrac. Originál.



Metrac H75 a H95

Plný síly. Bezpečný. Komfortní.

Extrémně vhodný do svahů.

REFORM. Teamwork Technology.

Metrac. Osvědčená vhodnost do svahů od roku 1965.

Multitalent pro celoroční využívání.



REFORM Metrac je univerzální svahový nosič náradí, který se s velkým úspěchem používá již více než pět desetiletí v horské a komunální technice za všech povětrnostních podmínek. Vynikající vhodnost do svahů, jedinečný pracovní komfort a vysoká multifunkčnost činí z Metracu spolehlivého partnera v mnoha různých oblastech práce.

Centrem je zákazník

Vylepšování osvědčeného výrobku je vždy zvláštní výzvou. Proč se to u modelů Metrac H75 a H95 podařilo? Protože ve fázi návrhu byly jednoznačně v centru pozornosti potřeby zákazníka. Na tomto základě byla vytvořena vozidla s nekompromisním důrazem na následující vlastnosti:

- **Mnohostranný**
- **Bezpečný**
- **Komfortní**
- **Optimální pro uživatele**
- **Hospodárný**
- **Šetrný k životnímu prostředí**



METRAC
Originál od roku 1965.



METRAC. Snadný výpočet.



METRAC

H75/H75 pro
H95/H95 pro

MNOHOSTRANNÝ

- + 2 plnohodnotná prípojňá miesta
- + 3-bodový záves vpredú a vzadu
- + 1.500 kg nosnosť (na každý záves)
- + Vývodový hriadel' raditeľný pod záťažím

= **Univerzálny stroj pro každé roční období**



BEZPEČNÝ

- + Optimalizovaný terénny podvozok s výkyvnou nápravou
- + Sériovú pohón všetkých kol
- + Systém řízení všech kol s 5 režimy řízení
- + 100% elektronické uzávěrky diferenciálu

= **Maximální bezpečnost v jakémkoli terénu**



KOMFORTNÍ

- + Nově vyvinutá, oddělená kabina řidiče
- + Optimální hluková izolace
- + Kvalitní vytápění a klimatizace
- + Širší vstup, lepší viditeľnosť do všetkých strán

= **Komfortní pracoviště**



OPTIMÁLNÍ PRO UŽIVATELE

- + Ergonomická jednotka skládajúca sa ze sedadla a loketných opěrek
- + Ovládání pomocí joysticku a ovladače "R-Com"
- + Logické uspořádání ovládacích prvků
- + Centrální informační displej

= **Jednoduché ovládání bez únavy**



HOSPODÁRNÝ

- + Zjednodušený prístup, snadnejší údržba
- + Efektívny naftový motor Perkins
- + Samočističiaci chladičový systém
- + Minimálna prostoj

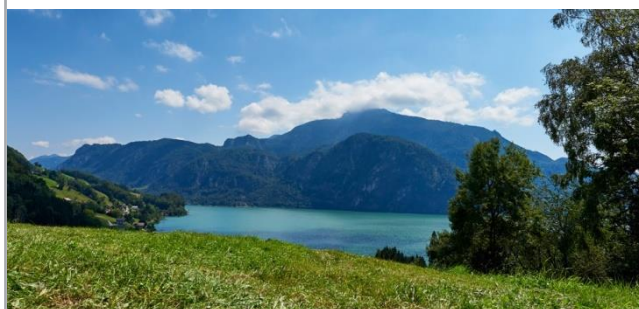
= **Zvýšená efektivita, vysoká dostupnosť**



ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

- + Hydrostatický pohón s Eco-Mode režimem
- + Pracovná hydraulika závislá na záťažím
- + Maximálna ochrana pôdy a travných porostů
- + Výfuk umiestnený nahor pre menšiu turbulenciu

= **Maximální ochrana životního prostředí a půdy**



Mnohostrannost je trumfem

Výkonné třibodové závěsy vpředu a vzadu umožňují snadnou montáž různých pracovních zařízení. Díky tomu jsou modely Metrac skutečně všestranně využitelné po celý rok.



Objevte možnosti!
Následující příklady ukazují širokou škálu zařízení, které lze na Metrac namontovat.

Přední:

- Diskové sekačky
- Protiběžné sekačky
- Srpové sekačky
- Mulčovače
- Pásové shrnovače
- Vidle na hnutí sena
- Sněhové radlice
- Sněhové frézy
- Zametací kartáče

Zadní:

- Rotační obraceče
- Rotační nahrabovače
- Výklopné kontejnery
- Rozmetadla hnojiv
- Lisy na balíky
- Kejdové hadice
- Výložníkové mulčovače
- Rozmetadla drtě
- Luční brány
- Přívěsy



MNOHOSTRANNÝ

Moderní pracovní hydraulika

Základem osvědčené technologie tříbodových závěsů je pracovní hydraulický systém závislý na zatížení. Elektrohydraulický systém odlehčení nářadí chrání vozidlo a nářadí, zatímco hydraulický systém tlumení vibrací zajišťuje větší jízdní komfort a plynulejší chod.

Výkonný tříbodový závěs

Otočný závěs s předním vývodovým hřídelem (kategorie přídatných zařízení 1) poskytuje enormní nosnost 1 500 kg. Zadní tříbodový závěs (kategorie přídatných zařízení 1 a 2) se zadním vývodovým hřídelem má rovněž nosnost 1 500 kg a může být vybaven systémem upínacích háků. Tři standardizované upevňovací body umožňují snadnou montáž a demontáž pracovního nářadí.

Vývodové hřídele řaditelné pod zatížením

Vysoká účinnost vývodových hřídelů spouštěných elektrohydraulicky pod zatížením poskytuje výkon přesně tam, kde je potřeba. Automatické řízení rozběhu zajišťuje plynulý rozběh nářadí.



Bezpečnost v jakémkoli terénu

Pro všestranné svahové nosiče nářadí, jako je Metrac, je rozhodující extrémní svahová dostupnost, optimální ochrana půdy a maximální bezpečnost pro člověka i stroj.



Inteligentní systém řízení všech kol nové řady Metrac umožňuje 5 režimů řízení: Řízení předních, zadních, všech kol, řízení v krabím chodu a řízení všech kol s posunem.



BEZPEČNÝ

Optimalizovaný terénní podvozek

Díky montáži motoru a kabiny ve výšce těžiště se u řady Metrac ještě zlepšila vhodnost pro práce ve svahu. Výkyv přední nápravy (až 15°) vždy zajišťuje maximální kontakt se zemí. Kromě toho jsou oba modely k dispozici také s prodlouženým rozvorem pro ještě větší bezpečnost v extrémních svazích.

Osvědčený pohon všech kol

Standardní pohon všech kol umožňuje maximální přenos výkonu na podklad díky optimálnímu rozdělení hnací síly na obě nápravy. Při zapojeném řízení všech kol se přední a zadní kola pohybují přesně ve stejné stopě, což zajišťuje naprosto beznapěťovou trakci všech 4 kol. Elektrohydraulicky ovládané uzávěrky předního a zadního diferenciálu zajišťují nejlepší trakci v náročném terénu.

Inteligentní systém řízení všech kol

Standardní systém řízení všech kol Metrac nabízí 5 režimů řízení pro optimální přizpůsobení terénu a jízdy. Stisknutím tlačítka lze pohodlně přepínat řízení předních, zadních, všech kol, řízení v krabím chodu a řízení všech kol s posunem.

Hydrostatický pohon

Hydrostatický jízdní pohon se 2 rozsahy rychlostí a 2 mechanickými terénními redukcemi umožňuje plynulé nastavení rychlosti jízdy v režimu nožního nebo manuálního režimu. Systém je doplněn elektrohydraulickou pružinovou brzdou s automatickou udržovací funkcí auto-hold, která umožňuje jemný a plynulý rozjezd do kopce bez trhání.



Pohodlné pracoviště

Představte si kabinu, která je tichá a málo vibruje, má optimální vnitřní teplotu a nabízí všestranné digitální rádio s dotykovým displejem. Vítejte v kokpitu Metrac.



Nové modely Metrac H75 a H95 bodují v oblasti komfortu obsluhy a jízdy. Pohodlný kokpit umožňuje práci bez únavy po mnoho hodin a za všech povětrnostních podmínek.

KOMFORTNÍ

Pohodlná kabina řidiče

Nově navržená kabina řidiče je zcela mechanicky oddělena od ostatních částí vozidla. Výsledkem je výrazně snížená hladina hluku a podstatně méně vibrací.

Výkonné vytápění a klimatizace

Komfortní systém vytápění a klimatizace Metrac umožňuje automatickou regulaci teploty prostřednictvím displeje. Čerstvý vzduch je nasáván na levé straně vozidla, čímž se snižuje prašnost v kabině.

Automatický tříbodový závěs

V novém Metracu lze definovat automatické sekvence zvedání a spouštění závěsů. Tím se snižuje pracovní zátěž řidiče a zvyšuje se jeho pohodlí.

Širší vstup a lepší viditelnost do všech stran

Použitím celoskleněných dveří se nejen rozšířil vstup, ale výrazně se také zlepšil výhled do všech stran. Kromě toho je k dispozici výklopné zadní okno a stěrač zadního okna.

Vysoce kvalitní digitální rádio

Vysoce kvalitní digitální rádio s dotykovým displejem zajišťuje optimální zvuk a nabízí všechna běžná digitální rozhraní, jako je Bluetooth, WiFi, USB a HDMI. Výborně spolupracuje také se systémy "Android Auto" a "Apple Carplay" a lze jej použít jako monitor volitelně zakoupitelných kamer ve vozidle.



Logické a intuitivní ovládání

Centrální obslužná jednotka nového Metracu je vybavena ergonomickou loketní opěrkou, která je trvale spojena se sedadlem řidiče. Odtud lze pohodlně ovládat všechny základní funkce vozidla.



U nových modelů Metrac H75 a H95 byl kladen velký důraz na jednoduché a logické ovládání. Řidič se tak rychle seznámí s funkcemi vozidla a může ihned začít pracovat.



UŽIVATELSKY OPTIMÁLNÍ

Ergonomická loketní opěrka

Základem snadného ovládání nosiče Metrac je ergonomická loketní opěrka s centrálním ovládáním. To je trvale spojeno se sedadlem řidiče, a umožňuje tak neunavující práci v jakémkoli terénu, aniž by ho rušily vibrace nebo prudké stoupání.

Multifunkční joystick

Multifunkční joystick kombinuje všechny funkce pro ovládání přídatných zařízení a jízdního pohonu. Logické a intuitivní ovládání je na prvním místě.

Centrální ovladač (R-Com)

Do ergonomické loketní opěrky je integrován také centrální ovladač "R-Com". Odtud se ovládají navigační nabídky centrálního a doplňkových displejů.

Přehledné informační displeje

Centrální informační displej (4,3" TFT LCD) je umístěn uprostřed a obsahuje 3 analogové displeje a 32 kontrolních světel. Další displej lze naprogramovat podle individuálních požadavků a zobrazuje hydraulické funkce, stavy vozidla, nastavení klimatizace a výstražná hlášení.



Snadná
údržba,
úsporný
motor

Pokud jde o hospodárnost, nové modely Metrac bodují dobrým přístupem, což zjednodušuje údržbu. Moderní motor zajišťuje optimální rovnováhu mezi výkonem a spotřebou paliva.



Volný přístup k nejdůležitějším součástem vozidla usnadňuje údržbu stroje Metrac a zkracuje tak prostoje.

HOSPODÁRNÝ

Snadný přístup,
snadnější údržba

Údržba důležitých součástí vozidla Metrac je mnohem jednodušší: chladicí systém, motor, elektronika a sání čerstvého vzduchu jsou rychle a snadno přístupné - zjednodušena byla i demontáž kabiny.

Účinný naftový
motor Perkins

Nové modely Metrac jsou poháněny vznětovými motory Perkins Common-Rail, které optimálně kombinují výkon a točivý moment s rozumnou spotřebou paliva. Výkon motoru u modelu H75 je 75 PS, u modelu H95 je to 95 PS. Motory Perkins, zařazené do emisní třídy 5, jsou z výroby vybaveny oxidačním katalyzátorem (DOC) a filtrem pevných částic (DPF).

Samočistící
chladicí systém

V nové koncepci chlazení Metrac jsou všechny chladiče integrovány do jedné jednotky na boku vozidla. To umožňuje optimální přístup přes boční stěnu, kterou lze volně otáčet a také odklopit pro větší údržbu. Plusem toho systému je navíc možná změna směru otáčení ventilátoru, a je proto samočistící.

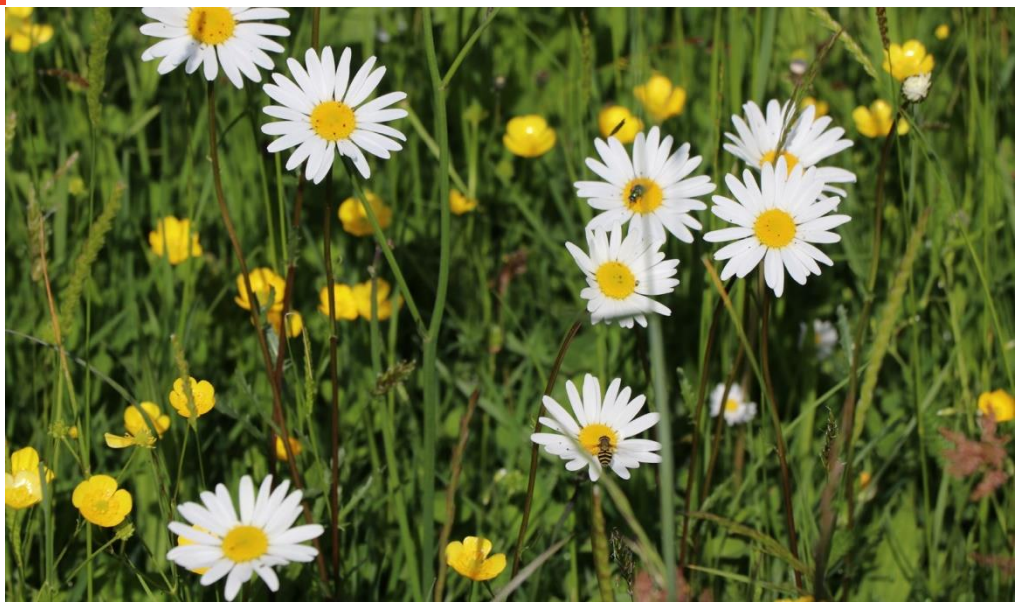
Digitální propojení
prostřednictvím
telemetrie

Díky digitálnímu propojení mezi řidičem, vozidlem a zákaznickým servisem lze optimálně využívat telemetrická data. To zahrnuje například odstraňování problémů pomocí dálkové diagnostiky nebo vyhodnocování údajů o vozidle, jako jsou provozní hodiny, spotřeba, ujetá vzdálenost nebo stav provozních kapalin.



Šetrný k životnímu prostředí a půdě

Hydrostatický pohon nového nosiče Metrac nabízí vysokou účinnost a poskytuje výkon přesně tehdy, kdy je potřeba. Pracovní hydraulika reaguje na příslušné zatížení a pomáhá tak snižovat spotřebu paliva.



Terénní podvozek Metrac a systém řízení všech kol zaručují maximální ochranu půdy v jakémkoli terénu.



ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Hydrostatický pohon

Elektronicky řízený hydrostatický jízdní pohon nové řady Metrac zajišťuje optimální účinnost a vytváří správnou rovnováhu mezi výkonem a spotřebou. Pokud je potřeba nižší výkon, může řidič přepnout do úsporného režimu "Eco Mode".

Nejmodernější technologie čištění výfukových plynů

Systém čištění výfukových plynů (včetně SCR, DPF a DOC) splňuje nejnovější normy a je namontován výrobcem motoru. To zaručuje nejlepší možné sladění s motorem a optimální účinnost.

Pracovní hydraulika šetřící palivo

Pracovní hydraulika pro pohon přídavných zařízení má samostatnou olejovou nádrž a reguluje průtok oleje v závislosti na zatížení, což snižuje spotřebu paliva, stejně jako přímý pohon vývodového hřídele s regulací mezního zatížení.

Maximální ochrana půdy

Optimalizovaný terénní podvozek spolu s osvědčeným pohonem všech kol a inteligentním systémem řízení všech kol zajišťuje maximální trakci a nejlepší možnou ochranu travních porostů před poškozením.

Výfuk vedený nahoru

Výfuk vedený nahoru zajišťuje menší turbulence způsobené prachem, nečistotami nebo sněhem.



Metrac H75 a H75 pro TECHNKA



Vznětový motor
Common Rail
od společnosti
Perkins

Výkon 75 PS / 55,2 kW
Kroučící moment 300 Nm
Objem 2.800 cm³



Hydrostatický
pohon
s elektronickým
řízením

2 rozsahy rychlostí
2 režimy pro jízdu v terénu
Nožní a manuální režim



Nově
navržený
terénní podvozek

Pohon všech kol
Systém řízení
všech kol
5 režimů řízení
Krátký nebo dlouhý rozvor



Výkonná přední a
zadní pracovní
hydraulika

Konstantní čerpadlo
(na přání nastavitelné
čerpadlo)

Sériově odlehčení nářadí
Zvedací síla 1.500 kg



Metrac H95 a H95 pro TECHNIKA



Vznětový motor
Common Rail
firmy Perkins

Výkon 95 PS / 70 kW
Krutící moment 410 Nm
Objem 3.600 cm³



Hydrostatický
pohon
s elektronickým
řízením

2 rozsahy rychlostí
2 režimy pro jízdu v terénu
Nožní a manuální režim



Nově
navržený
terénní podvozek

Pohon všech kol
Systém řízení
všech kol
5 režimů řízení
Krátký nebo dlouhý rozvor



Výkonná přední a
zadní pracovní
hydraulika

Konstantní čerpadlo
(na přání nastavitelné
čerpadlo)
Sériově odlehčení nářadí
Zvedací síla 1.500 kg



Maximální trakce a optimální ochrana půdy.

Kola a pneumatiky pro Metrac H75 a H95

Široké nízkotlaké pneumatiky s různými speciálními profily zajišťují maximální trakci, nízký tlak na půdu a spolehlivou ochranu travních porostů. Poskytují oporu i v obtížných terénních podmínkách a na strmých svazích.



31x15.50-15 Terra



31x15.50-15 Travní profil



31x15.50-15 AS Profil

METRAC H75/H95



33x15.50-15 Terra



440/50 R17 All Ground



425/55 R17 AS Profil

Zvolte si profil:

- 1 Jemné nízkotlaké pneumatiky pro maximální ochranu půdy
- 2 Polní profil pro velkou tažnou sílu a stabilitu
- 3 Travníkový profil pro intenzivní péči o travní porosty



Přídavné obutí

S ještě větší trakcí na svahu.

Ještě větší vhodnost pro práce ve svazích a ochranu půdy umožňuje **přídavné obutí vpředu anebo vzadu**, které lze rychle nasadit a sundat díky rychloupínacímu systému. Pokud chcete namontovat přídavné pneumatiky vpředu nebo vzadu, lze na obě nápravy namontovat upevňovací nástavce, které umožňují rychlou výměnu mezi přední a zadní nápravou.

Žádné omezení úhlu řízení a výkyvu přední nápravy !



31x15.50-15
+ 6.50-16 AS



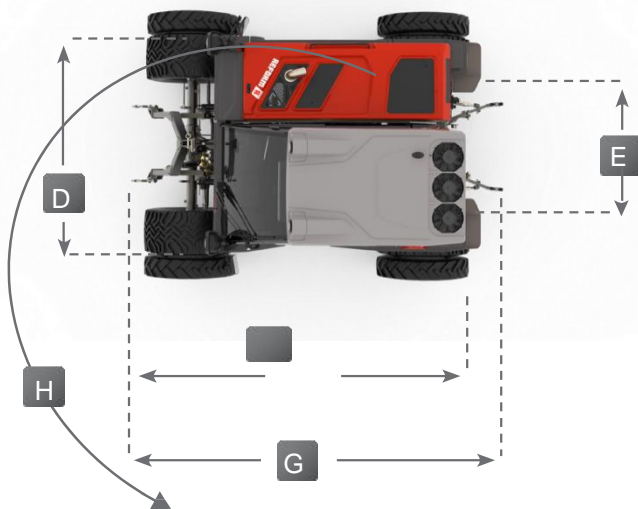
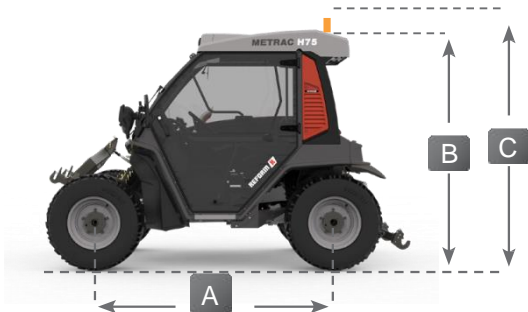
33x15.50-15
+ 7.50-16 AS



425/55 R17
+ 7.50-18 AS

Rozměry (mm)

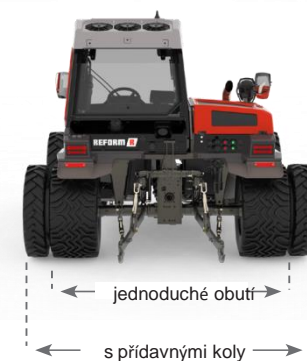
- A** Rozvor
- B** Výška přes střechou
- C** Výška s majákem
- D** Šířka
- E** Rozchod kol vpředu a vzadu
- F** Délka bez zadního závěsu
- G** Délka se zadním závěsem
- H** Poloměr otáčení



	H75	H75 pro	H95	H95 pro
A	2150 krátký 2350 dlouhý	2150 krátký 2350 dlouhý	2150 krátký 2350 dlouhý	2150 krátký 2350 dlouhý
B	2120	2160	2120	2160
B1*	2160	2160	2160	2160
C	2265	2305	2265	2305
D	2020	2020	2020	2020
E	1630	1630	1630	1630
F	3295 krátký 3495 dlouhý	3335 krátký 3535 dlouhý	3295 krátký 3495 dlouhý	3335 krátký 3535 dlouhý
G	340 krátký 3940 dlouhý	3740 krátký 3940 dlouhý	3740 krátký 3940 dlouhý	3740 krátký 3940 dlouhý
H	3930 krátký 3975 dlouhý	3930 krátký 3975 dlouhý	3930 krátký 3975 dlouhý	3930 krátký 3975 dlouhý

*s pneumatikami 425/55 R17 AS, 425/55 R17 s 7.50-18, 440/50 R17 All-Ground, 440/50 R17 s 7.50-18

Vnější šířky kol (mm)



Obutí	H75	H75 pro	H95	H95 pro
31x15.50-15 Obutí Terra	2020	2020	2020	2020
31x15.50-15 Obutí pro travní porosty	2020	2020	2020	2020
31x15.50-15 Profil AS	2020	2020	2020	2020
31x15.50-15 s 6.50-16	2410	2410	2410	2410
33x15.50-15 Obutí Terra	2020	2020	2020	2020
33x15.50-15 s 7.50-16	2440	2440	2440	2440
425/55 R17 Obutí AS*	2160	2160	2160	2160
425/55 R17 s 7.50-18*	2630	2630	2630	2630
440/50 R17 All-Ground*	2160	2160	2160	2160
440/50 R17 s 7.50-18*	2630	2630	2630	2630

*Na přání jsou k dispozici kola ET77: tím se vnější šířka pneumatik zmenší o 80 mm u všech variant pneumatik

Technické údaje Metrac	H75	H75 pro	H95	H95 pro
Motor				
Typ	Perkins 904J-E28T	Perkins 904J-E28T	Perkins 9043-E36TA	Perkins 9043-E36TA
Výkon PS	75	75	95	95
Výkon kW	55,2	55,2	70	70
Objem válců	2799	2799	3600	3600
Počet válců	4	4	4	4
Krouticí moment	300	300	410	410
Při otáčkách	1600	1600	1500	1500
Jmenovité otáčky ot/min	2200	2200	2200	2200
Emisní třída	5	5	5	5
Recirkulace výfukových plynů	✓	✓	✓	✓
Filtr pevných částic	✓	✓	✓	✓
Objem palivové nádrže l	90	90	90	90
AdBlue - nádrž l	-	-	11,5	11,5
Elektrické zařízení	12 V/105 Ah	12 V/105 Ah	12 V/105 Ah	12 V/105 Ah
Alternátor Ah	120	120	120	120
Pohon / podvozek				
Bezpečnostní Inch pedál	✓	✓	✓	✓
Elektronicky řízený hydrostatický jízdní pohon	✓	✓	✓	✓
2 mechanické skupiny	✓	✓	✓	✓
Rychlost v km/h (se všemi druhy pneumatik)	40	40	40	40
Tempomat a omezovač rychlosti	✓	✓	✓	✓
Řízená hnací náprava s koncovými pohony vpředu a vzadu	✓	✓	✓	✓
Připojitelný pohon všech kol	✓	✓	✓	✓
Elektrohydraulicky ovládaná uzávěrka diferenciálu vpředu i vzadu	✓	✓	✓	✓
Krátký rozvor mm	2150	2150	2150	2150
Dlouhý rozvor mm	2350	2350	2350	2350
Řízení přední nápravy	✓	✓	✓	✓
Řízení zadní nápravy	✓	✓	✓	✓
Řízení krabí chod	✓	✓	✓	✓
Řízení všech kol	✓	✓	✓	✓
Posunutí řízení všech kol	✓	✓	✓	✓
Provozní brzda: hydraulická dvouokružová servobrzdá na 4 kola	✓	✓	✓	✓
Elektrohydraulická pružinová zajišťovací brzda s funkcí auto hold	✓	✓	✓	✓
Variety pneumatik				
31x15.50-15 Terra	✓	o	✓	o
33x15.50-15 Terra	o	✓	o	✓
31x15.50-15 AS Profil	o	o	o	o
31x15.50-15 Travní profil	o	o	o	o
440/50 R17 All Ground	o	o	o	o
425/55 R17 AS Profil	o	o	o	o
Uzavřená kabina				
Dveře s posuvnými okny	o	o	o	o
Otevíratelné zadní okno	o	o	o	o
Topení	✓	-	✓	-
Manuální klimatizace	o	-	o	-

Technické údaje Metrac	H75	H75 pro	H95	H95 pro
Automatická klimatizace	-	✓	-	✓
Příprava pro rádio včetně antény a 4 reproduktorů	✓	✓	✓	✓
Jednoduché rádio DIN	o	o	o	o
Jednoduché rádio DIN + CD & SD	o	o	o	o
Rádio Doppel DIN Android Auto a Apple Carplay s kabelem USB	o	o	o	o
Rádio Doppel DIN Android Auto a Apple Carplay wireless	o	o	o	o
Komfortní sedadlo koženkové čalounění, bederní opěrka	✓	✓	✓	✓
Komfortní sedadlo látkové čalounění, bederní opěrka	o	o	o	o
Komfortní sedadlo, vzduchové odpružení, bederní opěrka	o	o	o	o
Mechanicky naklápěné sedadlo s bederní opěrkou	o	o	o	o
Elektrické naklápěné sedadlo s bederní opěrkou	o	o	o	o
Pracovní světla vpředu na střeše	o	-	o	-
Pracovní světla vpředu zabudované ve střeše	o	o	o	o
Pracovní světla LED vpředu na střeše	o	-	o	-
Pracovní světla LED vpředu zabudované ve střeše	o	o	o	o
Pracovní světla zadní	o	o	o	o
Pracovní světla LED zadní	o	o	o	o
Maják LED	o	o	o	o
Pracovní hydraulika / tříbodové závěsy				
Přední tříbodový závěs s elektrohydraulickým odlehčením nářadí, tlumením vibrací, bočním posuvem a vnějším ovládáním (rychlovýměnný systém pomocí háků, Kat.1)	✓	✓	✓	✓
Zvedací síla předního tříbodového závěsu kg	1500	1500	1500	1500
Zadní tříbodový závěs s elektrohydraulickým odlehčením nářadí, tlumením vibrací a vnějším ovládáním (kombinované koule, Kat.1 a 2)	o	o	o	o
Rychlovýměnný systém zadního tříbodového závěsu (spodní ramena s háky, Kat. 2)	o	o	o	o
Zvedací síla zadního závěsu kg	1500	1500	1500	1500
Hydraulický průtok s konstantním čerpadlem l/min	29,2	29,2	29,2	29,2
Hydraulický průtok s nastavovacím čerpadlem l/min	52,0	52,0	52,0	52,0
Pracovní tlak v barech	195	195	195	195
Základní výbava hydraulických okruhů vpředu	1 DWS	2 DWS	1 DWS	2 DWS
Další hydraulické okruhy na přání	2 DWS / nastavovací čerpadlo	1 DWS / nastavovací čerpadlo	2 DWS / nastavovací čerpadlo	1 DWS / nastavovací čerpadlo
Paralelní vedení vzadu	o	o	o	o
Hmotnosti				
Vlastní hmotnost krátký rozvor od kg	2500	2650	2700	2850
Vlastní hmotnost dlouhý rozvor od kg	2530	2680	2730	2880
Zatížení přední nápravy kg	2300	2300	2300	2300
Zatížení zadní nápravy kg	2600	2600	2600	2600
Nejvyšší povolená celková hmotnost kg	4200	4200	4400	4400
Vývodové hřídele				
Vpředu 540 ot/min	✓	✓	✓	✓
Vpředu 540 a 1000 ot/min	o	o	o	o
Vzadu 540 ot/min	✓	✓	✓	✓
Vzadu 540 a 1000 ot/min	o	o	o	o

Série ✓

Volitelně o

Není k dispozici –

Ilustrace částečně zobrazují speciální vybavení, technické změny a tiskové chyby vyhrazeny.

REFORM. Teamwork Technology.



PRO3300/0921

REFORM Rakousko

Reform-Werke
Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.
Haidestraße 40, A-4600 Wels
Tel: +43 (0) 7242 / 232-0
info@reform.at

Česká republika

TopKarMoto s.r.o.
Sídlištní 22
CZ-564 01 Dlouhoňovice
Tel: +420 465 381 281
topkarmoto@topkarmoto.cz

Slovensko

TopKarMoto SK s.r.o.
Bulharská 42
SK-917 01 Trnava
Tel: +421 905 878 439
info@topkarmoto.sk



www.reform.at

REFORM **R**