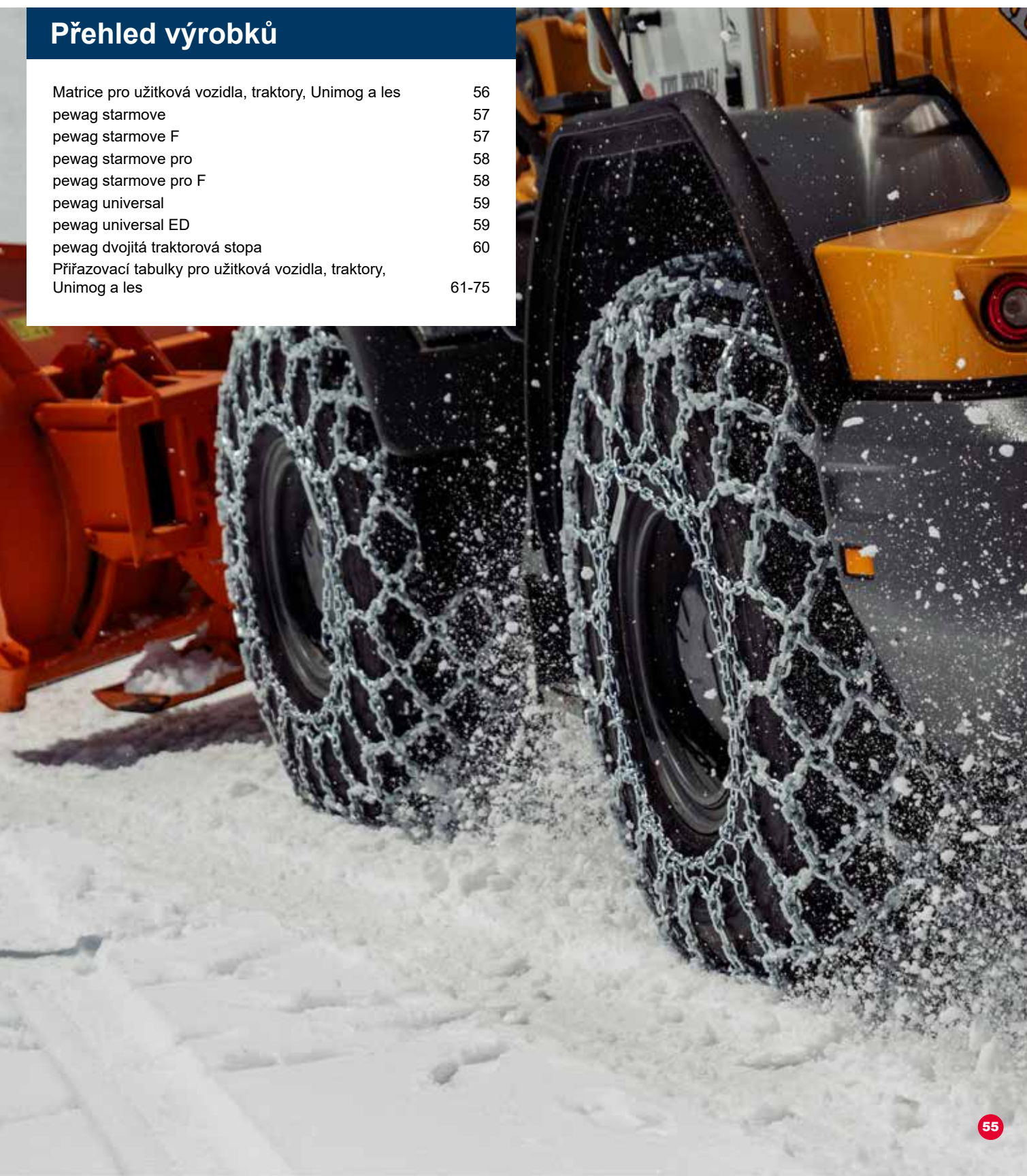


Užitková vozidla, traktory, Unimog a les

Přehled výrobků

Matrice pro užitková vozidla, traktory, Unimog a les	56
pewag starmove	57
pewag starmove F	57
pewag starmove pro	58
pewag starmove pro F	58
pewag universal	59
pewag universal ED	59
pewag dvojité traktorové stopa	60
Přířazovací tabulky pro užitková vozidla, traktory, Unimog a les	61-75



Užitková vozidla, traktory,
Unimog a les

Matrice pro užitková vozidla, traktory, Unimog a les



	pewag starmove	pewag starmove F	pewag starmove pro	pewag starmove pro F	pewag universal	pewag universal ED	pewag dvojitá traktorová stopa
	STM ..	STM .. F	STP ..	STP .. F	U ..	U .. ED	D ..
Čtyřhranné články s vlnitým profilem starwave®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×
Speciální ocel TitanGrip® pro delší životnost	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dodatečné oděrové elementy starmove®-technologie	×	✓	×	✓	×	✓	✓
Možnost nastavení / přizpůsobení pneumatikám	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kroužkový řetěz (svařované kroužky na běhounu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×
Kované háky na běhounu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×
Made in AUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Made in CZ	×	×	×	×	×	×	×

Vhodnost 0–6 – 0 = není dobré/vhodné, 6 = vynikající

Hladký chod/jízdní komfort	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■
Montáž/demontáž	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■
Trakce	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■
Vysokozdvížený vozík	×	×	×	×	×	×	×
Speciální vozidlo (čtyřkolka, sněhová fréza, sekačka atd.)	×	×	×	×	✓	✓	×
Unimog	✓	✓	×	×	×	×	×
Malý traktor	×	×	✓	✓	✓	✓	✓
Traktor	×	×	✓	✓	✓	✓	✓
Malá dodávka/transportér	×	×	×	×	×	×	×
Nákladní vozy	✓	✓	×	×	×	×	×
Autobus	×	×	×	×	×	×	×
Lesnický stroj	×	×	✓	✓	✓	✓	×
Zásahové vozidlo	✓	×	×	×	×	×	×
Těžké užitkové vozidlo (stavební stroj)*	×	×	✓	✓	✓	✓	×

Vhodnost 0–6 – 0 = není dobré/vhodné, 6 = vynikající

Zemědělské/lesnické využití	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■
Zpevněné cesty	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■
Terén / nezpevněné cesty	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■
Staveniště/přeprava zeminy	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■
Přeprava dřeva	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■
Odklizení sněhu /údržba cest	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■	■■■■■■
Síla běhounové sítě (mm)	7 / 8,5	7 / 8,5	7 / 8,5	7 / 8,5	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2 / 10 / 12	5,9 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5	7 / 8,2 / 10

*Pozor! Pokud celková hmotnost vozidla přesahuje 30 tun, kontaktujte prosím prodejní oddělení pro přidělení vhodného řetězu.

Údaje v tabulce odpovídají testování a zkušenostem na současných vozidlech s ohledem na druh pohonu i varianty provedení. Je však třeba dbát doporučení výrobce vozidel o vhodnosti používání sněhových řetězů v manuálu, nebo uživatelské příručce vozidla.

pewag starmove



Konkurenceschopné ostří. Nově vyvinutý sněhový řetěz pewag starmove obstojí i v těch nejtěžších podmínkách.

Pro lepší záběr a delší životnost jsou články řetězu natočeny tak, že se každý článek hranatého profilu řetězové sítě dotýká podkladu, a tudíž každý článek zabírá.

Informace o produktu

- Technologie starmove®: zlepšený záběr díky natočení článků tak, aby každý článek zabíral
- Výsledkem je vyšší odolnost proti oděru o 30 %
- Snížení spotřeby díky optimalizaci váhy bočních řetězů
- Nižší opotřebení pneumatik díky bočním řetězům z kulatého profilu
- Hladký chod a komfortní jízda



pewag starmove F



Konkurenceschopné ostří. Síla, která obstojí. Sněhové řetězy pewag starmove F v zesíleném provedení jsou ideální volbou pro extrémní podmínky.

Díky zesílenému provedení je pewag starmove F obzvláště vhodný a spolehlivý na sněhu a ledu.

Informace o produktu

- Technologie starmove®: zlepšený záběr díky natočení článků tak, aby každý článek zabíral
- Dodatečně navařené záběrové čepy z hrubšího materiálu s technologií starwave® pro lepší záběr a delší životnost
- Až o 70 % vyšší oděruvzdornost v porovnání s ostatními ED řetězy
- Snížení spotřeby paliva díky optimalizaci váhy bočních řetězů
- Hladký chod a komfortní jízda
- Inovativní profil starwave® pro lepší záběr na sněhu a ledu



pewag starmove PRO



Nový řetěz starmove pro terénní aplikace.

Řetěz pewag starmove pro se vyznačuje vylepšenou trakcí, protože všechny čtverhranné články řetězu zabírají do podkladu nakloněným článkům.

Informace o produktu

- Robustní šestihřanný tvar běhounu
- Odolává vysokému zatížení díky síťovému spojení s mezikusy
- Technologie starmove: zlepšená trakce díky zaklesnutí všech čtyřhranných článků řetězu do podkladu díky šikmému nastavení článků
- Tím je dosaženo až o 30 % vyššího objemu opotřebení
- Snížená spotřeba paliva díky optimalizované hmotnosti ramenních a vnějších řetězů
- Ochrana pneumatik díky použití ramenních řetězů s kulatým průřezem
- Rozšířená provedení pro široké pneumatiky možná



Šířka pneu [mm]	Provedení
Do šířky pneu cca. 490 mm	standard 1-polové provedení
Šířka pneu od cca. 500 do cca. 640 mm	šachovnicové provedení
Šířka pneu od cca. 650 mm	2-polové provedení

* Tabulka platná pro sílu materiálu o 8,5 mm / u provedení jsou možné výjimky

pewag starmove PRO F



Nový zesílený řetěz starmove pro nejtěžší terénní aplikace.

Díky zesílenému provedení je pewag starmove pro F vhodný zejména pro nejtěžší aplikace.

Informace o produktu

- Robustní šestihřanný tvar běhounu
- Další šikmo navařené opotřebitelné prvky s větším průřezem materiálu než řetěz se starají o větší přilnavost a ještě větší objem opotřebení
- Snížená spotřeba paliva díky optimalizované hmotnosti ramenních a vnějších řetězů
- Rozšířená provedení pro široké pneumatiky možná
- Ochrana pneumatik díky použití ramenních řetězů s kulatým průřezem
- K dispozici v tloušťce materiálu 8,5 mm (opotřebitelný výstupek 10 mm) a 7 mm (opotřebitelný výstupek 8,2 mm)



Šířka pneu [mm]	Provedení
Do šířky pneu cca. 490 mm	standard 1-polové provedení
Šířka pneu od cca. 500 do cca. 640 mm	šachovnicové provedení
Šířka pneu od cca. 650 mm	2-polové provedení

* Tabulka platná pro sílu materiálu o 8,5 mm / u provedení jsou možné výjimky

pewag universal

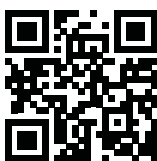


Osvědčená technologie. Spolehlivé použití. Klasický pewag záběrový řetěz.

Robustní a silný – tento testovaný a osvědčený síťový řetěz je dostupný v několika provedeních, také v provedení pro široké pneumatiky.

Informace k produktu

- Robustní, hexagonální řetězová síť
- Odolá extrémním podmínkám díky kovaným středovým háčkům
- Střídaně uspořádaná řetězová síť pro široké pneumatiky
- Nižší míra opotřebení, delší životnost a optimální klidný chod



Montážní video



Šířka pneu [mm]	Provedení
Do šířky pneu cca. 490 mm	1-polové provedení
Šířka pneu od cca. 500 do cca. 590 mm	šachovnicové provedení
Šířka pneu od cca. 600 do cca. 640 mm	2-polové provedení
Šířka pneu od cca. 650 do 690 mm	2-polové šachovnicové provedení
Šířka pneu od cca. 700 mm	3-polové provedení

* Tabulka platná pro sílu materiálu o 8,2 mm / u provedení jsou možné výjimky

pewag universal ED



Zesílené provedení. Řetěz pro extrémní požadavky.

Robustní a silný – tento testovaný a osvědčený síťový řetěz je dostupný v několika provedeních, také v provedení pro široké pneumatiky.

Informace k produktu

- Odolá extrémním podmínkám díky kovaným středovým háčkům
- Střídaně uspořádaná řetězová síť pro široké pneumatiky
- Nižší míra opotřebení, delší životnost a optimální klidný chod
- Doporučená maximální rychlost 30 km/h



Montážní video



Šířka pneu [mm]	Provedení
Do šířky pneu cca. 490 mm	1-polové provedení
Šířka pneu od cca. 500 do cca. 590 mm	šachovnicové provedení
Šířka pneu od cca. 600 do cca. 640 mm	2-polové provedení
Šířka pneu od cca. 650 do 690 mm	2-polové šachovnicové provedení
Šířka pneu od cca. 700 mm	3-polové provedení

* Tabulka platná pro sílu materiálu o 8,5 mm / u provedení jsou možné výjimky

Užitková vozidla, traktory, Unimog a les

pewag dvojitá traktorová stopa



ATEST
8 SD
1 5 2 5
27 MD
1759

TITAN Grip®

Jednoduchý, spolehlivý a dobrý. Klasický řetěz pro traktory – nyní se svařenými články.

pewag sněhový řetěz dvojitá traktorová stopa – je vhodný pro traktory v lehkých až středně těžkých podmínkách.

Informace o produktu

- Přizpůsobením neustále se zvyšujícímu výkonu traktoru se řetěz pewag dvojitá traktorová stopa nyní vyrábí z kovaných kroužků a svařených článků
- Dlouhá životnost a výborný záběr díky dodatečným záběrovým článkům
- Montáž a zapínání řetězu je pomocí třmenů, které dovolují zkrácení řetězu na optimální délku



Montážní video