

## VICON Fanex 554-684-764-904-1124 rendterítők



Gyártó:: VICON

Különösen megbízható teljesítmény

Fanex 554, 684, 764, 904 és 1124 magas minőségű rendterítők, kialakításukkal tökéletesen illeszkednek minden talajkörülményhez, minimális karbantartást igényelnek és csökkentett szállítási méretekkel rendelkeznek. Az erős és zárt függesztő szerkezet nagy teherbírást biztosít így alkalmas nagy gazdaságok vagy bérvállalkozók számára is, akik egy erős, hatékony és sokoldalú rendterítőt keresnek.

Ezek a rendterítők nagy teljesítményű hajtáslánc-kombinációval vannak szerelve. A teljes hajtáslánc karbantartásmentes és megbízható tengelykapcsolóval ellátott, amelyet rendkívül kompakt szállítási méretekkel kombináltak, köszönhetően az u-alakú csuklópontoknak és az új Vicon Hexalink ujjas tengelykapcsolónak (Fanex 764, 904 és 1124).

Vicon Fanex 904 videófelvétel

Vicon Fanex 1124 videófelvétel

Előnyök:

Karbantartásmentes és erős ProLine hajtómű

Erős u-alakú csuklópontok találhatóak a belső rotorokon, és flexibilis új HexaLink ujjas tengelykapcsoló a külső rotorokon (Fanex 764, 904 és 1124)

Kompakt összecsuksát szállításhoz és tároláshoz - tárolási magasság 3.45m alatt

A zárt típusú gerendely két V-alakú szelvény egymásba hegesztésével rendkívül szilárd és tartós konstrukció.

Központi táblaszéli terítés állítás - valamennyi beállítás a traktor kabinból elvégezhető

A felfüggesztés erős kivitele biztosítja a nagy szállítási sebességet.

A nagyméretű lengéscsillapító a tökéletes futás jellemzőkért.

Új fordulásszabályozó: könnyebb fordulás a táblavégi fordulónál.

	Munkaszélesség (m)	Rotorok/Villák száma	Tömeg (kg)
Fanex 554	5,5	4/7	620
Fanex 684	6,8	6/6	900
Fanex 764	7,6	6/7	990
Fanex 904	9	8/6	1260
Fanex 1124	11,2	10/6	1600

## Szállítás és tárolás

Fanex 764 kompakt szállítási méretekkel rendelkezik, lehetővé téve a munkagép kényelmes összecsuksását.

A tárolási magassága 3.45m alatt van, köszönhetően a új HexaLink körmös kuplung rendszerének a két külső rotor csatlakozásoknál.

A váz középső részére szerelt tartós és a már bizonyítottan erős, karbantartásmentes dupla kardáncsuklókat szereltek, az erős és maximális erőátvitel érdekében.

Közúti szállításkor a rendterítő súlypontja közel van a traktorhoz, amely kiváló súlyelosztást eredményez, még nagy sebességű szállítás esetén is.

## Erős főgerendely

A Vicon új generációjú fügesztett rendterítői kialakításukkal tökéletesen illeszkednek minden talajkörülményhez, minimális karbantartást igényelnek.

Fanex zárt típusú gerendelye rendkívül szilárd szerkezet és ez két V-alakú szelvény egymásba fordításával alakul ki, tökéletes munkavégzést biztosít a professzionális gazdálkodók számára is, akik egy erős, hatékony és sokoldalú rendterítőt keresnek.

Az új alumínium védőburkolatok könnyűek, mégis rendkívül ellenállóak.

CNC hegesztett gerendely egyetlen hegesztési varrattal rendelkezik

## Hatékony táblaszéli terítés

A termelékenység növelése érdekében, a Fanex 764-et egy mechanikusan működtethető táblaszéli terítést működtető pozícióval látták el. A rendterítő hidraulikusan is táblaszéli helyzetbe állítható, a kényelmesen terítést garantálva, opcióként. A nyomjelző megmutatja a tengely pozícióját.

## ProLine hajtómű

Erős kialakítás és karbantartásmentes üzemeltetés

A ProLine hajtómű erős és megbízható konstrukció és nem kapcsolódik a fő gerendelyhez.

Állandó kenés - zárt hajtóműház, olajba merülő hajtómű alkatrészekkel, karbantartásmentes.

Szennyezés- és vízálló hajtóműház. Nincs korrózió.

Dupla csapágyazás mindkét oldalon, amely a tengelynek nagyobb tartósságot eredményez, így a rosszabb körülmények között is ellenállóbb.



## Alfa-Gép Kft

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909

Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,

Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703

E-mail: [info@alfa-gep.hu](mailto:info@alfa-gep.hu), Web: [alfa-gep.hu](http://alfa-gep.hu), Facebook: [fb.com/AlfaGep](https://www.facebook.com/AlfaGep)

---

Crown kerék és fogaskerék helyezkedik el egy hajtóműházon belül, így nagyon megbízható meghajtó.