

Cargos kombinált kocsik

Nagyméretű, 30,5 collos gumiabroncsok és rakodási súlykijelző

A 2010-es szezonban történt új Cargos sorozat bevezetésével a CLAAS teljesen új mérföldkövet helyezett el a kombinált felszedő-szállító kocsik szegmensében. Az újszerű, energiatakarékos továbbító rendszer, az EFFICIENT FEEDING SYSTEM (EFS) és a kocsik belső tere felé 500 mm-re le- vagy felnyitható padozat, mindig a legmagasabb betárolási teljesítményt teszik lehetővé.

Robusztus felépítésének és az alig 15 perc alatt cserélhető berendezéseknek köszönhetően a be- és kirakodás a legnagyobb gyorsaság és rugalmasság mellett történik.

Mostantól a CLAAS az új CARGOS-t 30,5 collos gumiabroncsokkal kínálja. A Vredestein Flotation Trac 710/55 R30.5 gumiabroncs 15%-al nagyobb felfekvési felületével egyértelműen csökkenti a talajnyomást.

A 10%-kal nagyobb külső átmérő, a hagyományos 26,5 collos abronccsal összehasonlítva mindemellett növeli a gördülékenységet és csökkenti az üzemanyag felhasználást. És mindezt anélkül, hogy rakodás közben a rendfelszedő talajkövetése és a törvény szerint előírt 4 m-es szállítási magasság ne sérüljön.

A 30,5 collos abroncsok az EFFICIENT FEEDING SYSTEM-mel együtt arra szolgálnak, hogy a CARGOS-t minden körülmények között gördülékenyen és takarékosan lehessen kihasználni.

Egy további újdonság a CLAAS-tól, hogy a CARGOS-hoz opcionálisan egy rakodási súlykijelzőt is kínál. A vonórúdon és a hidraulikus rugózású futóművön elhelyezett nyomásérzékelőkön keresztül egyaránt megállapítja a kocsik vontatási- és tengely terhelését. Ezen értékek hozzáadásával a COMMUNICATOR automatikusan kiszámolja a kocsik össztömegét.

Így mindig 3%-os pontossággal megállapítható és a COMMUNICATOR-ról leolvasható az össztömeg, még menet közben is, teljesen függetlenül a vonórúd pozíciójától. Ezáltal a megbízások/ügyfelek friss információval való ellátása mindig problémamentesen történhet.

Továbbá az aktuális rakodási súly kijelzésével a kezelőegységen keresztül egyszerűen és könnyedén a maximálisan megengedhető össztömeget rakodhatjuk a kocsira.

