

RBS 6012

RBS 6014 **Kézi egykefés mosó**

Felhasználás



Egy ideális egykefés kézi vezérlésű mobil berendezés haszonjárművek, így buszok, tehergépkocsik, pótkocsis szerelvények gyors, lágy mosására.

Az RBS 6012 és RBS 6014 egy nagyobb járműpark tisztítására javasolt max. 15 járműszámig

Mosható járműmagasság 3,6 és 4,2 m.

Rendelészám: 1.826-205.0

Alapkitétel:

Gép+kapcsolószekrény, PE-kefék, Alapkitételű Kärcher-Design, Normál magasságú kerekek

Műszaki adatok:

Mosási magasság (mm)	3600 és 4200
----------------------	--------------

Leírás

Az RBS 6000 egy kézi mozgatású egykefés gép haszonjárművek mosására. A berendezés a Kärcher nagy járműmosás-technológiai ismeretére alapozva került kifejlesztve és gyártva. Elsődleges szempont volt az egyszerű kezelés és a megfelelő járműmosás.

A gép egy ideális megoldás egy kicsi járműpark autójának gyors és alapos körbemosásra (oldal-, homlok- és hátmosás).

Egy kefésszerű autómósó berendezés alkatrészei az agresszív nedves környezetben a legjobb korrózióvédelem ellenére is tönkremehetnek.

Ezért a gép váza hegesztett alumíniumprofilokból, a fröcskölésvédő ív különleges, átlátszó poliészter lemezből, az önbeálló kerekek pedig rozsdamentes anyagból készültek. A kompakt szerkezet garantálja a berendezés magas stabilitását.

A berendezés könnyű tolhatóságát a négy könnyen forduló önbeálló kerék biztosítja. Két további kerék a jármű mosása alatt garantálja az állandó, megfelelő iránykövetést. Amint a mosandó jármű oldalához ér a kefe, az önbeálló kerék leereszkedik.

Ezen kívül lehetséges a jármű ferde oldalához a keféjét könnyedén billenteni max. 10°-ig. □

A duplán csapágyazott kefetengelyt egy önfeszítő lánchajtáson keresztül egy hajtóműves motor forgatja. A fehér-sárga színű kefeszalak (forgás alatti átmérő kb. 1.000 mm) félszegmensekbe fűzött profilozott polietilén anyagból készültek és a jármű alakját optimálisan veszik fel.

□ □ □ □

RBS 6012

RBS 6014



A kefeburkolat keretére került rászerelesre a két vízcső fúvókákkal, melyek nedvesítik a kefeszálakat. A távolságtartó gumigörgők, amik garantálják a megfelelő távolságot a gép a jármű között és így védik a járművet az esetleges sérüléstől. □

Alkalmazás

Gyorsan és lágyan mosó, kézi vezérlésű külső mosó haszonjárművek számára.

Kivitel és használat

Egyszerűen kezelhető, mobil és gyors berendezés dobozos járművek és buszok mosására

Egyszerűen szállítható egy utánfutón, helytakarékosan raktározható
Mobilizálható, külső/belső térben használható

Dönthető és állítható kefetengely
Különböző járműalakhoz jól felfekszik mosáskor

Biztonsági kapcsoló (vészstop) a vázra szerelve
Biztoságos a gépkezelő számára

Korrozióknak jól ellenáll, könnyű alumíniumkonstrukció
Hosszúéletű alkatrészekből készített berendezés

Kézi haszonjármű-mosó berendezés energiaellátása

Elektromos kábeldob / vízcső szükséglet 40 m, 3 fázisú, 400 V, 50 Hz.

Víz és elektromos hozzávezetés szükséges a berendezés üzemeltetéséhez
Az RBS 6012 és RBS 6014-hez lehetséges az energiabevezetés alulról és felülről



Rendelési kód: 4.440-265.0

RBS 6012

RBS 6014 rendelhető kiegészítések**Magasabb kerékkészlet**

Ez a készlet négy futókereket tartalmaz, melyekkel az eredeti standard kerekeket lehet kicserélni.

A kerékkészlet nagyobb alapmagasságot biztosít a gép alváza és a talaj között.

Az alváz magassága 280 mm-ről 350 mm-re növekszik.

Megrendelésszám: 2.638-762.0

**Felső energiabetáplálás készlet**

Ez egy kiegészítő készlet a felső energiabetápláláshoz (víz, elektromos kábel) „Dachsystem” („tetősystem”).

Elősegíti a megrendelő által kiépített drótkötélpályára vagy C-sinre erősített víz és elektromos kábelek könnyebb bevezetését a gépbe.

Megrendelésszám: 2.638-100.0

**Kábelkocsi vízcső és elektromos kábelok részére, hossz 40 m**

Kábelkocsi vízcső és elektromos kábel számára az energiaellátáshoz, Kábel- und vízcsőhossz 40 m. Feszültségbetáp 3 fázis, 400 V, 50 Hz.

Megrendelésszám: 2.637-191.0

