



NAGY FERENC EV.

MOSÓMAGYARÓVÁR, KERT UTCA 28/A
HU9200

Ajánlatkérés kelte: 2018-10-12 09:37:54

Ajánlat száma: 183678

Tisztelt **NAGY FERENC** úr/úrhölgy részére

Elérhetőség: +36 20322379, nagy.ferenc@haninet.hu, +36 203292379

Hivatkozással személyes/telefonos megbeszélésünkre, ezúton küldjük meg árajánlatunkat az alábbiakra:

NISSAN PD01A18PQ, , 7000 EUR
KOMATSU FG15HT-17 LEO+, , 7400 EUR
TCM FG15-N18, , 6500 EUR
TOYOTA 6FG15 /42/, , 6900 EUR
DAEWOO G15S-2, , 5500 EUR

Fizetés módja: Átutalás, a gép műszaki átvétele után, de a telephelyünkről történő elszállítás előtt

Foglaló: 50%

Szállítási határidő: az egyes gépek adatlapján feltüntetve

Szállítás módja: A megrendelő érte jön

Garancia: Kizárólag a Magyar Köztársaság területén érvényes, időtartama a gépek adatlapjain van feltüntetve. Garanciális javítás kizárólag a Saxon Zrt. garanciavállalási feltételeinek maradéktalan megléte esetén igényelhető, helyszíne a Saxon Zrt. vecsési telephelye.

Árajánlatunk tájékoztató jellegű és a raktárkészlet erejéig, de maximum 30 napig érvényes. Az árak a számlakiállítás napján érvényes valutaárfolyamon kerülnek elszámolásra. A megadott szállítási határidő az ajánlatkérés időpontjában érvényes raktári készletre vonatkozik, amely a megrendelés időpontjában változhat. Megrendelésük beérkezése után eltérés esetén a várható szállítási időpontot írásban visszaigazoljuk.

Melléklet száma: 5 db.

Ezúton is köszönjük érdeklődését, a továbbiakban bármilyen információval készséggel állunk az Önök rendelkezésére.

Vecsés, 2018. Oct. 12. 9:53

Tisztelettel:

Szász Attila

+36-30-934-1152

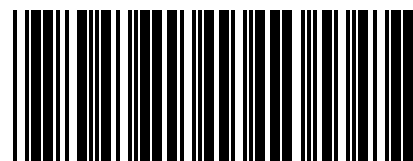
Részletes ajánlatunk a következő oldalon



V-1131

NISSAN PD01A18PQ

TARGONCA 4TÁMASZÚ HOMLOKVILLÁS



állapot:
funkció: -
üzemmód: BENZIN ÉS/VAGY GÁZ
emelési magasság: 2W3000
teherbírás: 1500 kg
tárolási hely: Vecsés 2 CSARNOK 1.
hajtott kerék: SE 650-10
kormányzott kerék: SE 500-8
motor: NISSAN H20
hajtómű: AUTO
üzemóra: 6019
évjárat: 2000
sorozatszám: E70026
önsúly: 3190KG
extrák: TELJES
VILÁGÍTÁS,VILLAMOZGATÁ
S
garancia: 90 NAP MOTOR ÉS VÁLTÓ
várható szállítás: 4-5 MUNKANAP
VTSZ: 84272019

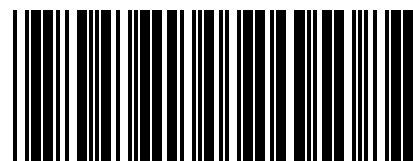


7000 EUR + ÁFA

V-1763

KOMATSU FG15HT-17 LEO+

TARGONCA 4TÁMASZÚ HOMLOKVILLÁS



állapot:
funkció: -
üzemmód: BENZIN ÉS/VAGY GÁZ
emelési magasság: 2W3300
teherbírás: 1500 kg
tárolási hely: Vecsés 2 CSARNOK 1.
hajtott kerék: SE 650-10
kormányzott kerék: SE 500-8
motor: NISSAN H20
hajtómű: AUTO
üzemóra: 8030
évjárat: 2004
sorozatszám: 638879
önsúly: 2900KG
extrák: TELJES
VILÁGITÁS,VILLAMOZGATÁ
S
garancia: 90 NAP MOTOR ÉS VÁLTÓ
várható szállítás: 4-5 MUNKANAP
VTSZ: 84272019

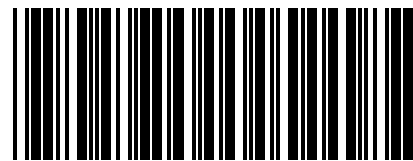


7400 EUR + ÁFA

V-2246

TCM FG15-N18

TARGONCA 4TÁMASZÚ HOMLOKVILLÁS



állapot:
funkció: -
üzemmód: BENZIN ÉS/VAGY GÁZ
emelési magasság: 2W3000
teherbírás: 1500 kg
tárolási hely: Vecsés 1 B.T.
hajtott kerék: SE 650-10
kormányzott kerék: SE 500-8
motor: NISSAN H20
hajtómű: AUTO
üzemóra: 5599
évjárat: 2000
sorozatszám: 16H05992
önsúly:
extrák: TELJES
VILÁGÍTÁS,VILLAMOZGATÁ
S
garancia: 90 NAP MOTOR ÉS VÁLTÓ
várható szállítás: 4-5 MUNKANAP
VTSZ: 84272019

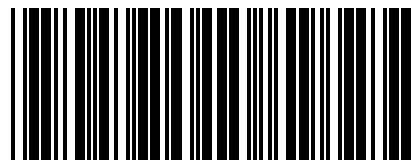


6500 EUR + ÁFA

V-2307

TOYOTA 6FG15 /42/

TARGONCA 4TÁMASZÚ HOMLOKVILLÁS



állapot:
funkció: -
üzemmód: BENZIN ÉS/VAGY GÁZ
emelési magasság: 2W3000
teherbírás: 1500 kg
tárolási hely: Vecsés 1 B.T.U
hajtott kerék: SE 650-10
kormányzott kerék: SE 500-8
motor: TOYOTA 4Y
hajtómű: AUTO
üzemóra: 8106
évjárat: 1996
sorozatszám: 406-FG18-11493
önsúly:
extrák: TELJES
VILÁGÍTÁS,VILLAMOZGATÁ
S
garancia: 90 NAP MOTOR ÉS VÁLTÓ
várható szállítás: 4-5 MUNKANAP
VTSZ: 84272019

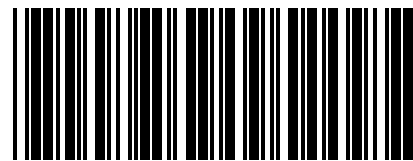


6900 EUR + ÁFA

H-0949

DAEWOO G15S-2

TARGONCA 4TÁMASZÚ HOMLOKVILLÁS



állapot:
funkció: -
üzemmód: BENZIN ÉS/VAGY GÁZ
emelési magasság: 2W3300
teherbírás: 1500 kg
tárolási hely: Vecsés 1 B.T.F.
hajtott kerék: SE 650-10
kormányzott kerék: SE 500-8
motor: MITSUBISHI 4G63
hajtómű: AUTO
üzemóra: 9597
évjárat: 2000??
sorozatszám: DG-00231
önsúly: 3100KG
extrák: TELJES
VILLÁGITÁS,VILLAMOZGATÁ
S
garancia: 90 NAP MOTOR ÉS VÁLTÓ
várható szállítás: 4-5 MUNKANAP
VTSZ: 84272019



5500 EUR + ÁFA