saxonrt@saxonrt.eu +36-29 350-861 +36-29 356-720

Hungary, 2220 Vecsés, Arany János u. 11.

+36-30 931-6569 +36-30 684-2897 +36-30 934-1152

FLANSCH-TECH KFT.

BUDAPEST, ÖNTŐ U. 11. HU1211

Ajánlatkérés kelte: 2022-11-25 11:12:00

Ajánlat száma: 224040

Tisztelt MOLNÁR ATTILA úr/úrhölgy részére

Elérhetőség:+36 703378810, attila.molnar@flansch-tech.hu, +36 202633191

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

YALE GDG70VX,, 29850 EUR

Fizetés módja: Készpénz vagy előre utalás

Foglaló: 50%

Szállítási határidő: az egyes gépek adatlapján feltüntetve

Szállítás módja:

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 jellegû 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: 1 db.

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

Vecsés, 2022. Nov. 25. 11:15

Tisztelettel: Szász Imre

+36-30-931-6569

Részletes ajánlatunk a következő oldalon





V-3162 YALE GDG70VX

-TARGONCA 4TÁMASZÚ HOMLOKVILLÁS

állapot:

funkció: -VULKANIZÁLT ABRONCS

üzemmód: DIESEL emelési magasság: 2W3300 teherbírás: 7000 kg

tárolási hely: Vecsés 2 Csarnok 1 Első

hajtott kerék: CU 28X12-22 kormányzott kerék: CU 22X8-16

motor: PERKINS

hajtómû: HIDROSZTATIKUS

üzemóra: 14137 évjárat: 2009

sorozatszám: D879V01617G

önsúly: 9800 KG

extrák: TELJES VILÁGÍTÁS

garancia:

várható szállítás: 5-10 MUNKANAP

VTSZ: 84272019





29850 EUR + ÁFA