

NewTon Software: een bedrijfsbrede logistieke toepassing.

NewTon Software is ontworpen voor recyclingbedrijven, handelbedrijven in grondstoffen en alle bedrijfstakken waarbij de in- en uitgaande goederen stromen via de weegbrug lopen.

NewTon Software is modulaair opgebouwd en kan al naar gelang de toepassing samengesteld worden uit de beschikbare modules.

NewTon Software is continu in ontwikkeling en regelmatig worden er nieuwe modules gepresentaerd.

Daarnaast wordt er in samenspraak met de gebruikers continu gewerkt aan efficiency, verbetering en aanpassingen van bestaande modules.

NewTon Software

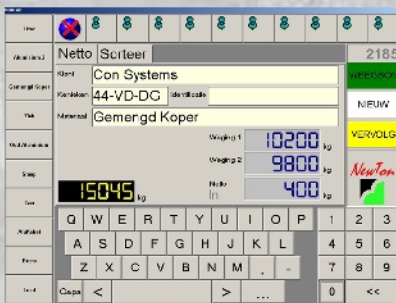
NewTon Loods

editie **104**

Met NewTon Loods registreert u kas-transacties, netto-wegingen, vervolgwegingen en sorteerwegingen op de werkvloer.

Een belangrijk kenmerk van dit NewTon product is de eenvoudige en snelle bediening.

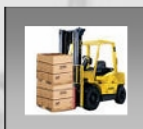




Enkelvoudige wegingen registreren door 1 of 2 gewichten over te nemen van de aangesloten weegbrug/weegschaal of handmatige invoer. Het actuele gewicht op de weegbrug of weegschaal is in het scherm zichtbaar.



Altijd een correcte weegbon, maak een einde aan onduidelijke notities en voldoe hiermee op eenvoudige wijze aan de wettelijke eisen.



Rechnummer : 2185
 Kontekst : 44-VD-DG
 Klant : Newton Bevoelind by
 Adres : Konckstraat 24 Oes
 Materieel : Gemengd koper
 Weeging 1 : 10200 kg
 Weeging 2 : 9800 kg

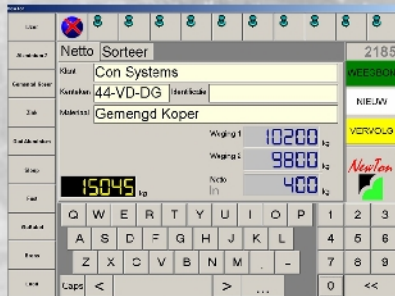
Nettogewicht : 15045 kg

Wegen

Middels vervolgewingen kunt u laden en lossen per materiaal registreren. Elke vervolgewing wordt als enkelvoudige weging geregistreerd, waarbij telkens het laatste gewicht van de weging het startgewicht van de volgende weging is.

De vervolgewingen worden verzameld in het sorteerrapport. Deze manier van wegen kent maximaal 20 stappen.

Een sorteering bestaat uit maximaal 20 deel-wegingen. Het is bovendien mogelijk een netto weging te combineren met sorteering, waarbij Newton automatisch rekening houdt met het 'hoofd'-materiaal uit de netto weging.



Rechnummer : 2185
 Kontekst : 44-VD-DG
 Klant : Newton Bevoelind by
 Adres : Konckstraat 24 Oes
 Materieel : 1 kg
 Weeging 1 : 10200 kg
 Weeging 2 : 9800 kg

Nettogewicht : 15045 kg

Item : 10200 kg
 Item : 9800 kg
 Item : 15045 kg



Netto	Sorteer	Kas		2557
1 Sloop	500 kg	175,00		
2 Aluminium 2	380 kg	100,00	NIEUW	
3 Oud Aluminium	490 kg	60,00	VULLEN	
4 IJzer	1100 kg	400,00		
5 AluKabel	610 kg	61,00		
Totaal		3080 kg		796,00 €

De kasmodule in NewTon Loods biedt u de mogelijkheid om op diverse wijzen aankoop- en verkoop kasregistraties te doen en de bijbehorende kasbonnen af te drukken.

Zo kunt u gegevens uit wegingen overnemen, maar ook handmatige registraties doen. De kasmodule functies zoals handmatig gewichten of bedragen invoeren zijn af te schermen. De kasmodule kan werken met vastgelegde materiaalprijzen.



Kasbonn:	2556	00-01-2004	TIT
Kontoreken:	44-VI-DG		
Stunt:	Verfijnweg 11g 1v		
Adres:	Koekstaart 24 Oss		
Scheurend Papier	480 kg	117,00	
Aluminium 2	250 kg	17,00	
Oud Alu	50 kg	5,00	
Sloop	660 kg	219,00	
Totaal	1440 kg	358,00	
Totaal:	DTR	469,00	

Kas



Klant	Mat.	Kas	Lijst	
Kaslijst	01-01-2001 t/m	07-01-2001		

U kunt een kaslijst afdrukken over een aan te geven periode. Na afdrukken van de kaslijst kunnen de gegevens nulgesteld worden. Hiermee worden de gegevens van de aangegeven periode uit het systeem verwijderd.

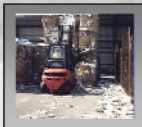
U kunt kaslijsten ook genereren in een XML uitvoerbestand zodat u deze gegevens in andere systemen kunt opnemen en/of bewerken.



Kasregistraties uit NewTon Loods zijn geschikt voor verdere verwerking in andere NewTon producten. Zo kunt u besluiten om kastransacties te registreren op de werkvloer met NewTon Loods terwijl de definitieve kasbonn wordt afgedrukt op kantoor met NewTon.



Kaslijst:	06-01-2004 -	06-01-2004	
Sloop	..	278,00 I	0,00
IJzer	..	530,00 I	0,00
Scheurend Ka	..	1200,00 I	0,00
Aluminium	..	247,00 I	0,00
Oud Alumin	..	1603,00 I	0,00
Totaal In t	..	0,00	
Totaal Uit t	..	2078,00	



Bij het ontwerpen van NewTon loods is veel zorg besteed aan een eenvoudige bediening. De ruime en duidelijke schermindeling valt natuurlijk direct op, maar er is meer. Zo zijn er snelle zoekmethodes ingebouwd om klantgegevens of materiaalgegevens te selecteren.

De 10 meestgebruikte materialen zijn beschikbaar onder sneltoetsen. Deze 'top 10' wordt automatisch door NewTon Loods bijgehouden.

NewTon loods is ontworpen voor gebruik op een 'touch-screen' systeem, waarbij aanwijzen volstaat (het selecteren van een materiaal vergt bijvoorbeeld slechts 2 x drukken op het scherm), zodat uw medewerkers NewTon loods zeer snel 'in de vingers' hebben. Uiteraard werkt NewTon loods ook op systemen zonder touch-screen. Bediening via muis en toetsenbord blijft altijd mogelijk.



Bediening



Deels afgewerkte registraties kunt u tijdelijk 'parkeren' op het klembord. Door op een van de 18 beschikbare klembord-knoppen te drukken wordt de actuele registratie onder de knop geplaatst.

U kunt dan een volgende registratie afhandelen en vervolgens de 'geparkeerde' registratie weer tevoorschijn halen voor verdere verwerking.

Door het klembord te gebruiken kunt u de gegevens van 18 registraties 'door elkaar' verwerken. Tijdens het verloop plaatst u met 1 druk op de knop een registratie op het klembord en evenzo eenvoudig haalt u ze weer tevoorschijn. Met NewTon loods combineert u overzichtelijk werken met flexibiiteit.





NewTon Basic NMI-Certificaat

CompanyName : Con Systems
 FileDescription : NewTon Indicator module
 FileOpenName : INDICAT
 FileVersion : 1, 0, 5, 2
 InternalName : INDICAT.DLL
 LegalCopyright : Con Systems 1991 - 2002
 OriginalFileName : INDICAT.DLL
 ProductName : NewTon WeegSoftware
 ProductVersion : 1, 0, 0, 1
 Certificaatnummer : TC6146
 Internet : <http://www.consystems.nl>
 eMail : newton@consystems.nl
 Checksum : 2266048734



NewTon producten zijn gecertificeerd door het NMI, waardoor u verzekerd bent van een correct functionerend geheel.

Koppelingen

NewTon Loods kan op diverse wijzen worden ingezet, al naar gelang uw situatie. De meest eenvoudige toepassing is een zg. 'stand-alone' opstelling, waarbij de installatie lokaal staat opgesteld zonder een koppeling met andere systemen.

De installatie kan volledig zelfstandig functioneren en alle registraties en bewerkingen zijn uitsluitend op deze plaats beschikbaar.



Een veelgebruikte opstelling is die waarbij NewTon Loods verbonden is met het bedrijfsnetwerk. De gegevens die op deze wijze geregistreerd worden, zijn dan direct beschikbaar voor verdere verwerking. Omdat NewTon Loods onderdeel uitmaakt van de NewTon productlijn is een integratie met overige NewTon Producten gegarandeerd.

Op deze wijze kan aan al uw wensen tegemoet worden gekomen.



Het is bovendien mogelijk om één of meerdere NewTon Loods installaties op afstand te verbinden met uw bedrijfsnetwerk. U kunt in dit geval kiezen voor een continu verbinding of een inbelverbinding, waarbij periodiek verbinding wordt gelegd tussen bedrijfsnetwerk en lokale installatie. Op deze wijze worden de voordelen van zelfstandig werken en centrale opslag van gegevens gecombineerd. Afstand speelt hierbij geen rol, u kunt wereldwijd communiceren.



CE

NewTon Software

NewTon Loods

editie 104

