



NEWSLETTER

Logistics dictionary

Logistics Dictionary

L' Approved stock level (ASL) è valido solo per i fornitori che hanno firmato il Logistics Agreement 2.0 o la versione più recente. L'articolo e la quantità vengono riportati nella Forecast List mensile. L' ASL è un valore che indica la quantità di stock che il fornitore deve tenere a magazzino, se necessario, per essere in grado di fornire Delivery Performance superiori al 96%.

Delivery Performance (DP) misura la capacità del fornitore di rispettare i tempi di consegna concordati e di consegnare i prodotti alla data di consegna richiesta. La performance è misurata per linea d'ordine solo quando la consegna è avvenuta per intero (infull).

L'elenco delle Delivery Performance è una dichiarazione di quanto bene il fornitore ha performato riguardo le consegne della settimana precedente.

Engineering change note (ECN) è quando il Product Owner effettua un cambio ingegneristico. La decisione viene comunicata tramite una Engineering Change Notification (ECN).

Economic order quantity (EOQ) è un modello di inventario che determina quanto ordinare, attraverso la determinazione dell'importo sulla base del livello di servizio, dei costi d'ordine e costi di immobilizzo dei capitali.

Esempio:

- Domanda prevista = 10 pezzi al giorno
- POD EOQ: 50 giorni
- EOQ: $50 \times 10 = 500$ pezzi

Economic order quantity Periods of demand (EOQ POD) è come spesso Technical Service acquista la parte in base alle previsioni di vendita. La previsione è una stima della domanda futura. Una previsione può essere costruita utilizzando metodi quantitativi, metodi qualitativi o la combinazione di metodi e può essere basata su fattori estrinseci (esterni) o fattori intrinseci (interni). Varie tecniche di previsione tentano di prevedere una o più delle quattro componenti della domanda: ciclica, casuale, stagionale ed eventuali trends.

Il Lead Time costituisce il tempo trascorso dal giorno in cui il fornitore riceve l'ordine di acquisto per i materiali ordinati, fino a quando i materiali sono stati caricati sul corriere designato da TS in conformità con Incoterms FCA (2010).

Logistics Agreement (LA) è un accordo per il fornitore di pezzi di ricambio che consegna a Technical Service.

On time si riferisce alla consegna dei materiali oltre che a tutta la documentazione pertinente presso TS.

Purchase info record (PIR) è un ordine di acquisto nel quale manca un accordo standard.

Prioritization list mostra le linee d'ordine prioritarie in base al livello di criticità.

Request Delivery Date è il giorno che viene ottenuto dalla data dell'ordine, aggiungendo il Lead Time dal contratto e il tempo di trasporto dal magazzino del fornitore a TS.

Il vettore viene designato da Tetra Pak.

L'ordine di instradamento fornisce al fornitore di Tetra Pak lo spedizioniere designato, da utilizzare per il trasporto a Technical Service da tutto il mondo.

Supplier performance tracking (SPT) è il sistema di Tetra Pak per il monitoraggio delle prestazioni dei fornitori composta da 4 criteri importanti o categorie; Qualità, consegna, audit e ambiente.

Total quality management (TQM) è un approccio gestionale di lungo termine basato sulla soddisfazione del cliente. TQM si basa sulla partecipazione di tutti i membri di un'organizzazione nel migliorare i processi, i prodotti, i servizi e la cultura lavorativa. TQM avvantaggia tutti i membri dell'organizzazione e la società.

Il tempo di trasporto si riferisce al tempo trascorso dal Lead Time fino a che i prodotti arrivano al magazzino dell'acquirente a Lund. I.E., il tempo serve allo spedizioniere designato per trasportare i prodotti dal magazzino del fornitore al magazzino dell'acquirente a Lund.